

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., доп. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

ДО

ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От: „Елаците - Мед” АД, 2086, с. Мирково, област Софийска, тел.: 02/923 77 12

Пълен пощенски адрес: 2086, с. Мирково, област Софийска

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 02/923 77 12, office@ellatzite-med.com

Изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Драгомир Драганов

Лице за контакти: инж. Александър Григоров, директор дирекция „Околна среда и води”, тел.: 02/923 77 68; 0888 777 950

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Уведомяваме Ви, че „Елаците - Мед“ АД има следното инвестиционно предложение (ИП):

„Добив и първична преработка на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците”, Софийска област до 2041 г.”

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение (ИП) е изготвено на база предвижданията на „Цялостен работен проект за добив и първична преработка на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците”, Софийска област до 2041 г.”, разработен съгласно изискванията на Допълнително споразумение № 8 към Договор за предоставяне на концесия за подземни природни богатства – медно-порфирни златосъдържащи руди, чрез добив от находище „Елаците”, Софийска област, сключен между министъра на промишлеността и „Елаците-Мед” ЕАД на 15 ноември 1999 г.

С решения на директора на РИОСВ-София по оценка на въздействието върху околната среда № СО-04-04/2015 г. и № СО-03-07/2016 г. са одобрени инвестиционно предложение „Добив на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2031 г.” и инвестиционно предложение „Първична преработка на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2031 г.“ Впоследствие, с Решение № СО-11-ПР/2021 г. на РИОСВ-София е одобрено инвестиционно предложение за „Изменение на Цялостен работен проект за добив и първична преработка на

медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2031 г.“.

С допълнително споразумение № 8 от 25 март 2025 г., е предоставена концесионна площ до 13.08.2041 г., обособена в два контура:

- Контур Рудодобивен комплекс (РК) „Елаците“ е с размер на площта 10 813 декара, разположена в землищата на гр. Етрополе, общ. Етрополе и с. Челопеч, общ. Челопеч, Софийска област.

- Контур Обогатителен комплекс (ОК) „Елаците“ е с размер на площта 11 009 декара, разположена в землищата на с. Чавдар, общ. Чавдар, с. Мирково, общ. Мирково и с. Петрич, общ. Златица, Софийска област.

За периода на концесионния срок (до 13.08.2041 г.), рудник „Елаците“ ще се отработва по „Контур 41“, като с това удължение на концесионния срок, считано от 01.01.2026 г. до 13.08.2041 г. ще бъдат иззети и натоварени общо 170,3 млн. m³ минна маса, от която 98,8 млн. m³ са откритка и 71,4 млн. m³ (187,2 млн. t) руда.

Извън границите на „Контур 41“ остават около 286 млн. t ресурси, които не са изяснени докрай. Те ще се допроучат по време на експлоатацията на находището.

Целите, които се поставят с настоящето ИП, са както следва:

- осигуряване на добив и първичната преработка на 187,2 млн. t руда, считано от 01.01.2026 г., при обезпечаване на необходимите дейности за гарантиране на това;

- осигуряване депонирането на генерираните минни отпадъци от добива и преработката на рудата при спазване на приложимите нормативни изисквания за депониране на минни отпадъци в границите на отредената концесионна площ;

- осигуряване на такова развитие на насипищата, гарантиращо, че в крайната им конфигурация те ще бъдат устойчиви и безопасни в съответствие с Европейската директива и Наредбата за управление на минните отпадъци, в т.ч. крайната им конфигурация да осигурява повече хоризонтални площи и такива откоси, позволяващи последваща техническа и биологична рекултивация.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

Добивът и преработката на медно-порфирни златосъдържащи руди ще се извършва в предоставената концесионна площ до 13.08.2041 г., обособена в два контура:

- Контур Рудодобивен комплекс „Елаците“ (РК) е с размер на площта 10 813 декара, разположена в землищата на гр. Етрополе, общ. Етрополе и с. Челопеч, общ. Челопеч, Софийска област.

- Контур Обогатителен комплекс (ОК) „Елаците“ е с размер на площта 11 009 декара разположена в землищата на с. Чавдар, общ. Чавдар, с. Мирково, общ. Мирково, с. Бенковски, общ. Мирково и с. Петрич, общ. Златица, Софийска област.

2.1. Добив на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2041 г.

Добивът на медно-порфирни златосъдържащи руди ще се извършва в рудник „Елаците“ в проектните граници на Контур 41.

Считано от 01.01.2026 г. до 13.08.2041 г., ще бъдат иззети и натоварени общо 170,3 млн. m³ минна маса, като от тях 98,8 млн. m³ са откритка (минен отпадък) и 187,2 млн. t (71,4 млн. m³) са руда.

Находище „Елаците“ се отработва по открит способ с ясно изразена височинна и дълбочинна част на рудника. Най-високата кота е 1510 m, а най-ниската кота понастоящем и към 01.01.2026 г. (проектно положение – начало на добив в границите на Контур-41) е хоризонт 855, като към края на концесионния срок ще достигне до хоризонт 730.

При отработването се изземват определени количества руда и откритка, в резултат на което се оформя рудничното пространство. На всяко работно стъпало, фронтът на минните работи се премества хоризонтално, при което се освобождава място за разкриване и подготовка на по-долу лежащия хоризонт. Така се оформя работната зона (динамичен контур) на рудника. Работната зона се движи в дълбочина, като обхваща нови обеми руда и откритка. В процеса на експлоатация на рудника, ъгълът на работната зона изменя своите стойности, като максималните стойности са лимитирани от минималните ширини на работните площадки. Рудникът в момента се обработва с работен ъгъл на борда 38-46°.

Разкриването на горния участък от находището до хор. 1180 се осъществява чрез наклонена полутраншея, простираща се от южния до северния борд, минаваща през югоизточния участък, а разкриването на дъното на котлована се осъществява чрез спираловидна (тупикова) полутраншея от хор. 1120 до хор. 730, разположена по северния и западния борд на рудника. Пътищата в границите на рудника са разделени на два вида: временни с ширина 12 ÷ 18 m и постоянни с ширина 25 m. Същите са проектирани с ръководещ наклон до 10 %.

Работните площадки позволяват нормална работа на минното оборудване, като същите са съобразени с наличната изкопно-товарна и транспортна механизация, предвидена за експлоатиране на открития рудник.

Най-долният хоризонт – 730, който е предвиден да се из земе цялостно до 2041 г., към настоящия момент не е разкрит, като към него, ще бъде изградена постоянна наклонена полутраншея (в крайно проектно положение от настоящата кота за дъно хор. 855 (850) до хор. 730, същата разположена в северния и западния борд).

Основните технологични процеси в рудника са:

- пробивни работи, обслужващи добива;
- пробивни работи свързани с оконтуряване на бордовете;
- взривни работи;
- багерни работи;
- транспорт на минната маса;
- насипищни работи;
- натрошаване на рудата;
- транспорт на натрошената руда до Обогастителен комплекс „Елаците“, чрез магистрално-гумена транспортна лента (МГТЛ);

- пътно строителни и спомагателни работи.

Пробивните работи се изпълняват със сондажно оборудване, като диаметърът на сондажа варира от 142 mm до 250 mm.

При взривните работи се използват емулсионни взривни вещества собствено производство по лиценз на американската компания „Остин Паудър“ за масови взривявания.

За изкопаване и натоварване на минната маса в РК „Елаците“ се използва багерна техника с обем на кофата от $11 \div 15 \text{ m}^3$. Багерната техника се използва също така и за оформяне и обезопасяване на стъпалата съгласно проектното им положение в краен контур.

Рудата понастоящем се извозва и натрошава в „Корпус за едро трошене № 1 и № 3“ (KET-1/KET-3), а откривката се извозва и депонира в съоръжение за минни отпадъци, т. нар. „Западно насипище“. След 2035 г. с цел оптимизиране на транспортните разстояния и намаляване на въглеродните емисии, KET-3 ще бъде изведен от експлоатация, а на негово място ще бъде въведен KET-4.

Транспортирането на добитата руда от открит склад № 1 до открит склад № 2 на площадката на ОК Мирково се осъществява с МГТЛ с обща дължина 6 700 m, която е разположена в тунел. Производителността на МГТЛ е около 2 800 t/h при работа с четири питателя.

Електрозахранването на РК „Елаците“ се осъществява от Републиканския пръстен 110 kV, като са изградени два входа – от подстанция гр. Етрополе (извод „Кашана“) и от подстанция гр. Златица (извод „Мургана“). Вътрешната мрежа е изградена на 6 kV.

Водоотливът на рудника се осъществява чрез дренажна отводнителна галерия на кота 840 m с дължина 2 570 m.

Рудничните води се отвеждат от „чашата“ на рудника и се насочват към пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на кота 840 m за пречистване.

Съгласно Решение № 4010/15.11.2023 г. за изменение на Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 13120011/12.07.2007 г., водите от дейността на рудника се заустват в три точки - води на изход ПСОВ 950 m, води на изход ПСОВ 840 m и води на изход ПСОВ 830 m. Последното съоръжение е в процес на изграждане, като се очаква да бъде въведено в експлоатация през 2025 г.

2.2. Депониране на минния отпадък от добива на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2041 г.

Откривката до 2041 г. ще се насипва в съоръжението за минни отпадъци (т. нар. „Западно насипище“) при спазване на всички изисквания за депониране и съхранение на минните отпадъци. Площта на съоръжението към 2041 г. ще бъде 3 391 декара.

Местоположението му, конструкцията и управлението предотвратяват отрицателното му въздействие върху компонентите на околната среда и човешкото здраве.

Съоръжението за съхранение на минни отпадъци се експлоатира в съответствие с одобрен с писмо изх. № Е-26-Е-119 от 13.04.2021 г. на Министерство на енергетиката План за управление на минните отпадъци и Разрешително № 7 от 23.05.2022 г. за управление на минни отпадъци в съоръжение от категория „А“ – насипища при Рудодобивен комплекс, „Елаците-Мед“ АД.

Към настоящия момент съоръжението за минни отпадъци „Източното насипище“ е изчерпало капацитета си и не приема минни отпадъци. За него е изпълнен проект за отводняване и отвеждане на повърхностните води и проект за техническа и биологична рекултивация.

Съгласно Разрешително № 7 за управление на минни отпадъци от 23.05.2022 г., проектният капацитет на Западно съоръжение за минни отпадъци към 13.08.2031 г. е 321 518 641 m³, а депонираните обеми на Източно насипище възлизат на 21 903 184 m³.

В проекта за „Контур-41“ единствено „Западно насипище“ ще бъде обект на експлоатация, където следва да се насипят обемите от масив в границите на „Контур-41“ – 79 810 467 m³ (същите извън границите на „Изменен контур-31“), както и да се насипят 3 885 858 m³ (от стар насип), част от подработени обеми при „Източно насипище“, в рамките на предоставената концесионна площ на „Елаците-Мед“ АД до 2041 г.

Общият обем на депонираният минен отпадък към 13.08.2041 г. ще бъде 423 232 292 m³, от който 405 214 966 m³ - в Западно насипище и 18 017 326 m³ - в Източното насипище.

Основните технологични процеси при насипообразуването, които се изпълняват в рудник „Елаците“ са общоприети и съответстват на познатите практики при разработване на находища по открит способ. Те включват:

- багерни работи при натоварване на минния отпадък в рудника;
- транспорт на откривка от рудника до съоръжение за минни отпадъци;
- насипообразуване, включващо разтоварване на откривката от автосамосвали и разстилане с булдозери;

2.3. Изграждане на допълнителни съоръжения в Рудодобивен комплекс „Елаците“ в периода 2026 ÷ 2041 г.

За периода 2026 ÷ 2041 г., с цел осигуряване нормалната експлоатация на Рудника, е необходимо да се изградят следните съоръжения:

- Дренажна подземна минна изработка за гравитачно отводняване на рудник „Елаците“ под проектното дъно на рудника (к. 730 m);
- Изместване на ПСОВ, намираща се на к. 830 m, пречистваща водите от дъното на рудника;
- Нова отводнителна система, включваща водосъбирателни канали в котлована на рудника и система от сондажи за отвеждането им;
- Изместване на водохващанията на река Негърщица – удължаване (по открит способ) на галерия III.A, изместване (на по-висока кота) на канали за чисти води № 1 и 2 /до момента е изпълнено допълнително застрояване на водоулавящи съоръжения на р. Негърщица-удължаване на минна галерия за чисти води (Участък IIIA-галерия IIIA и галерия IIIБ/;
- Изместване на помпена станция за кисели води, която към момента се намира на к. 925 m;
- Изместване на съществуващата ПСОВ, намираща се на к. 950 m;
- Реконструкция на съществуваща ведомствена бензиностанция;
- Изграждане на КЕТ-4 и връзката му с открит склад за руда № 1.

2.4. Преработка на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2041 г.

Към настоящият момент обогатяването следва следните технологични процеси:

- Едро трошене;
- Средно трошене;
- Ситно трошене;
- Смилане;
- Флотация;
- Сгъстяване и филтрация.

Тази технология на преработка ще се запази до 2041 г.

Подготовката на добитата руда за флотация, извършвана на територията на Обогатителен комплекс, е класическа – трошене на взривената рудна маса в три стадия до едрина 15÷0 mm и смилане в топкови мелници с централно разтоварване.

Първият стади на трошене (едро трошене) е реализиран на площадката на Рудодобивен комплекс в Корпус едро трошене № 1 (КЕТ-1) и Корпус едро трошене № 3 (КЕТ-3). С цел оптимизиране на транспортните разходи след 2035 г. се предвижда извеждане на експлоатация на КЕТ-3 и въвеждането в експлоатация на нов КЕТ-4. Новият КЕТ-4 ще бъде с капацитет 4000 t/h.

Натрошената руда от двата корпуса се складира в открит склад № 1 с работна вместимост около 30 000 t руда.

Транспортирането на добитата руда от открит склад № 1 (на територията на Рудодобивен комплекс) до открит склад № 2 на площадката на Обогатителен комплекс се осъществява с магистрална гумено транспортна лента (МГТЛ) с обща дължина 6 700 m, която е разположена в тунел. Производителността на МГТЛ е около 2 800 t/h при работа с четири питателя.

Реализираната схема на средно трошене на площадката на Обогатителен комплекс е организирана в четири потока и включва предварително пресяване, трошене на надситовия продукт в конусни трошачки и контролно пресяване на натрошения продукт.

Подситовите продукти от предварително и контролно пресяване са готов продукт за смилане. Надситовият продукт от контролно пресяване постъпва на ситно трошене с контролно пресяване. Схемата на ситно трошене се осъществява в девет потока. Монтирани са конусни и валцови трошачки.

Реализираната схема на смилане е едностадийна с класификация на пулпа от мелниците в хидроциклон. Преливът от хидроциклона е готов продукт за флотация, а пясъците се връщат за досмилане в мелницата.

Монтирани са 12 броя мелнични агрегата (МА), които на настоящия етап преработват приблизително 16 млн. t руда годишно. Мелнично отделение е определящо за работата на Обогатителен комплекс.

Флотацията на рудата се осъществява по така наречената схема “С-S”, която най-добре отчита технологичните особености на медно - порфирните руди. Реализираната схема на медна флотация е откритоциклова с досмилане на грубия колективен концентрат от основна флотация и последователно пречистване в три или четири пречистни операции, като първа пречистна флотация има контролна флотация, от която излиза краен отпадък. При тази схема извличането се формира в основна флотация, а качеството на крайния концентрат в пречистните операции.

Реагентният режим е класически за обогатяване на този тип руди. В цикъла на медна флотация се използват следните реагенти:

- Събирател – използват се калиев хексиллов, калиев изоамилов, както и калиев амилов, калиев етилов, натриев етил и калиев изобутилов ксантогенати;
- Пенообразувател - метил изобутил карбинол;
- Депресор за пирита – СаО.

Понастоящем се използват етилов, амилов и изобутилов ксантогенати, като използването на другите посочени ксантогенати ще започне след издаване на решение за одобряване на доклад за безопасност на предприятието/съоръжението от Изпълнителния директор на ИАОС, както е заявено в актуализирано уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС (вх. № УК-1506/06.02.2023 г. на ИАОС) на предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал (потвърдена с писмо изх. № УК-656/24.02.2023 г. на ИАОС).

Получава се меден концентрат със съдържание на мед $20 \div 24\%$ в зависимост от потребностите на пазара.

Обезводняването на концентрата се извършва в два етапа:

- Сгъстяване – извършва се в сгъстител с периферно задвижване с диаметър 30 m и работна площ 700 m^2 . Технологичният концентрат със съдържание на твърда фаза $18 \div 20\%$ се сгъстява до плътност 60 %, която е най-подходяща за следващия етап на обезводняване – филтрация;

- Филтрация – сгъстеният продукт постъпва по самотек в буферен зумпф, в който с помощта на механична бъркалка се поддържа постоянна плътност. От зумпфа, посредством помпи, сгъстеният продукт се подава в разпределителна кутия, захранваща хоризонтална преса „Метсо“ или вертикална преса „Ларокс“.

Молибденова флотация функционира от 2009 г. Работи епизодично, като през 2018 г. е преустановено производството. На селекция постъпва колективният концентрат $28 \text{ m}^3/\text{h}$, когато съдържанието на молибден е над 0,200 %. Молибденовата флотация работи по следната схема: агитация на колективния концентрат; основна молибденова флотация; две пречистни флотации; сгъстяване на пенния продукт от втората пречистна флотация; седем пречистни флотации, филтрация на концентрата и изсушаване в електрическа сушилня.

Схемата на молибденовата селекция включва предварително сгъстяване на колективния концентрат в сгъстител с диаметър 30 m и оттам подаване в два агитационни чана всеки с обем 33 m^3 , осигуряващи постоянна необходимата плътност за процеса и изпълняващи ролята на буфер при кратковременни нарушения и отклонения от добива на колективен концентрат. Основната молибденова флотация се извършва в девет броя машини „Вемко - 66D“, разположени каскадно /5+4/. Камерният продукт, който се получава от основна молибденова флотация представлява меден концентрат.

Използваните реагенти при молибденовата селекция са:

- натриев хидросулфид с разход $8 \div 12 \text{ kg/t}$ концентрат;
- керосин с разход $250 \div 300 \text{ g/t}$ концентрат;
- концентрирана сярна киселина с минимален разход 625 g/t , среден $1\ 040 \text{ g/t}$ и максимален $1\ 785 \text{ g/t}$ колективен концентрат.

В срок до 2041 г., за нуждите на Обогатителен комплекс ще бъде използвана оборотна вода от езерата на хвостохранилища „Бенковски 1“ и „Бенковски 2“, както и отпадъчни води от производствения процес. Бъдещата конфигурацията на двете секции „Сулуджа дере“ и

„Ай дере“, след кота 715 m (началото на 2026 г.), налага поетапно изместване на езерата в „Бенковски 2“ и формиране на ново езеро в хвостохранилище „Бенковски 1“.

Отпадъкът от обогатяването към момента се депонира в хвостохранилище „Бенковски 2“. Съгласно настоящия работен проект до 2031 г. крайната кота на запълване е 727 m.

За гарантиране на дейността на „Елаците - Мед“ АД до 13.08.2041 г., е избрано техническото решение за обединяване на хвостохранилища „Бенковски 1“ и „Бенковски 2“ и запълването им до кота 728 m. Същото е избрано като най - целесъобразно от гледна точка на минимално въздействие върху околната среда и засягане на нови площи.

Преминаването към експлоатация на едно обединено хвостохранилище „Бенковски 1 и 2“ трябва да се осъществи плавно със запълването на крайните етапи на двете секции „Ай дере“ и „Сулуджа дере“ на „Бенковски 2“.

Съгласно техническото решение за запълване до кота 728 m на обединените хвостохранилища „Бенковски 1“ и „Бенковски 2“, капацитет за депониране на отпадък (хвост) от началото на 01.01.2026 г. до 13.08.2041 г. ще бъде в размер на приблизително 256 млн. t.

За осъществяване на проектното решение е необходимо изграждането на следните насипни съоръжения:

- Оградна дига „Бенковски 1“:

Дигата е проектирана от каменно-насипен тип с водоплътен елемент - геомембрана. Котата на билото е 730 m - два метра над котата на запълване с отпадък (хвост) с цел безопасност. Максималната височина на дигата ще бъде 35 m. Широчината на билото е проектирана да бъде 10 m, предвид използването му като служебен път. По въздушния откос е предвидено полагане на хумус и затревяване. Дигата е проектирана да бъде изградена на етапи (коти 710 m, 720 m, 730 m).

За заздравяване на основата, преди изграждането на скалния насип се полага здрава армираща георешетка, която се състои от отделни снопове от успоредни високоякостни синтетични влакна, обвити в здрава и издръжлива полимерна обвивка.

Основните еднотипни характеристики на дигата са следните:

✓ Воден откос – $m=1,70$ на етапи съгласно проекта, с берми на коти 710, 720 и геомембрана с филтърна зона по откоса;

✓ Въздушен откос – $m=1,70$ с берми на коти 710, 720 и каменна облицовка от едър камък; дебелина на облицовката – 0,80 m;

✓ Ширина берма на кота 710,00 – 10,00 m;

✓ Ширина на короната - 10,00 m;

✓ Пътни настилки по короната.

✓ Откос на полагане на геомембраната – $m=1,70$.

- Оградна дига „Сулуджа дере“:

Конструкцията на оградната дига в секция „Сулуджа дере“, в зоната на съществуващите оградни диги (кота било 702 m) е по-специфична, защото ще се изпълнява поетапно, заедно с хвоста. Тя стартира с отстъп от 20 m навътре и се изгражда на етапи по 5

m (коти 705 m, 710 m, 715 m, 720 m, 725 m и 730 m) от скални фракции. За гарантиране на нейната водоплътност ще се положи битумизирана геомембрана в тялото на стената.

Предмет на настоящото ИП е изграждането на оградната дига от кота 720 m до кота 730 m, тъй като предходните етапи до кота 720 m се изграждат съгласно одобрения в момента работен проект за концесията до 13.08.2031 г. За гарантиране на безопасната експлоатация на оградната дига, котата на нейното било е с 2 m по-висока от котата на запълване на хвостохранилището – 728 m.

Проектирано е изграждането на инжекционна завеса в „петата“ на водния откос /по технология *Jet Grouting*/. Дълбочината на завесата е различна в различните участъци като максималната е определена на 20 m.

След изпълнението на инжекционната завеса е предвидено изпълнение на бетонова плоча с дебелина 1 m и ширина 3 m. В плочата се закотвят хидроизолационните материали, които се монтират по водния откос.

Основните характеристики на дигата са следните:

- ✓ Воден откос – m=1,50 на етапи съгласно проекта;
- ✓ Въздушен откос – m=2,00 с берми през 5 m;
- ✓ Дренажна призма – до кота 710 m;
- ✓ Ширина берма дренажна призма – 6,00 m;
- ✓ Ширина на короната на кота 730 m - 10 m;
- ✓ Пътни настилки по короната.

- Оградни диги 2А и 2В в секция „Сулуджа дере“:

Оградните диги имат еднотипни конструкции, като ще бъдат изградени като каменно-насипни стени с противофилтрационен водоплътен елемент по водния откос на стената. Ще се изградят на етапи (коти 710, 720, 730). В зоната на „петата“ на водния откос и при двете диги е предвидено изграждане на стоманобетонен зъб от водоплътен бетон. В зъба се закотвят хидроизолационните материали, които се монтират по водния откос. Връзката между зъба и геомембраната се осъществява чрез застъпване на геомембраната.

Основните еднотипни характеристики на дигите са посочени в таблица 1:

Таблица 1

№	Параметър	Дименсия	ДИГА 2А	ДИГА 2В
1	Височина на дигата в оста	m	6,86	21,18
2	Воден откос	-	1,70	1,70
3	Въздушен откос	-	1,70	1,70
4	Ширина на бермите	m	-	3,00
5	Ширина на короната	m	10,00	10,00
6	Пътни настилки по короната	-	да	да

- Долна опорна стена „Бенковски-2“ – източно дере:

За да се ограничи запълването на хвост в новото дере до необходимия обем и височина, е необходимо да се изгради нова долна стена, в източно дере към „Бенковски 2“.

Стената на Източно дере е каменно насипна. Билото на стената е с ширина 8 m. Откосите на каменните призми са 1:2 с берма откъм въздушната страна на кота 532 m с ширина 6 m.

Основните параметри на стената са следните:

- ✓ Височина на стената по нейната ос - 25 m;
- ✓ Дължина на короната - 220 m;
- ✓ Кота корона - 545 m;
- ✓ Ширина на короната на стената - 8 m.

Депонирането на отпадъка от обогатителната фабрика ще продължава да се осъществява посредством хидроциклонирание на хвоста и извършване на директен налив в определени участъци на двете хвостохранилища.

Развитието на хидротранспортната система е пряко свързано с производителността на целия комплекс и депонирането на минния отпадък.

Магистралните напорни хвостопроводи от ОК „Елаците“ до началото на хвостохранилище „Бенковски 1“ ще се реконструират.

Основните нови трасета на хидротранспортната система са както следва:

- Намивен хвостопровод „Бенковски 1“ и „Улама“. Чрез този хвостопровод ще се надгражда „Бенковски 1“ в западната и южната част на съоръжението, уламата между двете хвостохранилища, основните хвостови стени „Ай дере“ и „Сулуджа дере“ и разделителната дига между двете секции. Хвостопроводът се разделя на два клона, както следва:

Клон 1 - Трасето се качва на короната на Оградна дига „Бенковски 1“, преминава последователно върху короните на хвостова стена „Бенковски 1“, хвостова стена „Бенковски 2“, върху естествен терен и по цялата дължина на короната на разделителна дига. Дължината на участъка е около 4.5 km.

Клон 2 – отклонява се чрез тройник от клон 1, изгражда се нов намивен хвостопровод с трасе върху короните на хвостова стена „Бенковски 2“ и оградна дига „Ай дере“. Дължината на участъка е около 1 km.

Всички нови хвостопроводи ще се изградят от стоманени тръби Ø 813/10 с вътрешно полиуретаново покритие 6 ÷ 8 mm. Отделните тръби са с дължина 6 m, изпълняват се върху стоманобетонни седлови опорни блокове, със средно подпорно разстояние от 3 m. Чупките по трасето се осъществяват чрез колена с вътрешно гумено покритие. В чупките тръбите се разполагат върху стоманобетонни междинни опорни блокове.

Мониторингът на работата на хидротранспортната система ще се осъществява чрез контролно-измервателна система. Тя включва манометър за измерване на работното налягане в хвостопроводите и разходомер за измерване количеството на преминаващия по тях хвост и скоростта му. Контролно-измервателната система се предвижда за източна и западна нитка поотделно.

За мониторинг на плътността на хвоста ще се използват съществуващите към момента плътномери.

За нуждите на Обогабителния комплекс ще бъде използвана оборотна вода от езерата на хвостохранилища „Бенковски 1“ и „Бенковски 2“, както и отпадъчни води от производствения процес.

Избистрените води в обединеното хвостохранилище „Бенковски 1 и 2“ ще се връщат към ОК „Елаците“ чрез два подема, плаващи помпени станции и помпена станция „Мирково“. Новите съоръжения, които ще гарантират оборотния цикъл са:

- Нова плаваща помпена станция (ППС) в езерото на хвостохранилище „Бенковски 1“, напорен тръбопровод след нея и необходимите отклонения за поетапно подвързване на същата във височина, спрямо нарастването на езерото във всеки технологичен етап;

- Нов ретензионен резервоар за дренирани и оборотни води, разположен от североизточната страна на „Бенковски 1“ - напорният тръбопровод след ППС в „Бенковски 1“ транспортира водата от езерото до нов ретензионен резервоар за дренирани и оборотни води, разположен от североизточната страна на „Бенковски 1“. Резервоарът е ситуиран и оразмерен, така че да гарантира гравитачно отвеждане на водите до ПС „Мирково“.

- Нов тръбопровод от новия ретензионен резервоар до ПС „Мирково“ - от новия ретензионен резервоар се предвижда нов тръбопровод за отвеждане на оборотните и дренажни води до басейна на ПС „Мирково“. Трасето му ще се разположи успоредно на съществуващата оборотна деривация.

Електрозахранването на Обогабителен комплекс се осъществява чрез далекопровод „Мургана“ и далекопровод „Гълъбец“. Вътрешната мрежа е изградена на 6 kV.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение е свързано с продължаване основата дейност на „Елаците-Мед“ АД в изпълнение на задълженията на дружеството по Допълнително споразумение № 8 към Концесионния договор за добив на медни руди от находище „Елаците“ и предвижданията съгласно „Цялостен работен проект за добив и първична преработка на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“ до 2041 г.“.

Предстои да бъдат разработени подробни устройствени планове за имотите, попадащи в концесионната площ, предоставена на „Елаците-Мед“ АД с Решение № 147 на Министерския съвет от 14.03.2025 г., с цел устройствено планиране на територията на концесията в процедурите по ЗГ, ЗОЗЗ и ЗООС за промяна на предназначението ѝ с оглед бъдещото ѝ ползване и реализиране на:

- Цялостен работен проект за добив и първична преработка на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2041 г.;

- Програма за опазване и възстановяване на околната среда в района на находище „Елаците“ (разработена съгласно чл. 8 (2), т.11 от Договора за концесия);

- Планове за управление на минните отпадъци за насипища при Рудодобивен комплекс и хвостохранилище, разработени в съответствие със Закона за подземни богатства и Наредба за управление на минните отпадъци.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение не попада в населено място и ще се реализира изцяло в предоставените на дружеството концесионни площи (Решение № 147 на Министерския съвет на Република България от 14.03.2025 г.).

Общата площ на засегнатите имоти (в землищата на гр. Етрополе, общ. Етрополе, с. Челопеч, общ. Челопеч, с. Чавдар, общ. Чавдар, с. Мирково, общ. Мирково, с. Бенковски, общ. Мирково, с. Челопеч, общ. Челопеч и с. Петрич, общ. Златица) възлиза на 21 822 декара.

В приложения 1÷4 към уведомлението са представени схема и координатен регистър на концесионната площ на контур „Рудодобивен комплекс „Елаците” и контур „Обогатителен комплекс „Елаците”.

В границите на предоставената концесионна площ ще бъдат реализирани:

- Цялостен работен проект за добив и първична преработка на медно-порфирни златосъдържащи руди от находище „Елаците“, Софийска област до 2041 г.;
- Програма за опазване и възстановяване на околната среда в района на находище „Елаците” (разработена съгласно чл. 8 (2), т.11 от Договора за концесия);
- Планове за управление на минните отпадъци за насипища при Рудодобивен комплекс и хвостохранилище, разработени в съответствие със Закона за подземните богатства и Наредба за управление на минните отпадъци.

В района на Рудодобивен комплекс най-близко разположените защитени зони са:

- Защитена местност „Бачище”, площ 223,6 ха. Обявена е със Заповед на Комитета по опазване на природната среда (КОПС) № 753/1981 г., ДВ, бр. 74/1981 г., като защитена природна територия заради характерния ландшафт и красива природа.

- Защитена местност „Беликата”, площ 132,7 ха. Обявена със Заповед на КОПС № 754/1981 г., ДВ, бр. 85/1981 г. Съхранява стари, почти чисти съобщества от бяла бреза (*Betula alba*).

- Защитена местност „Бенковска пещера“, площ 4,1 ха. Обявена със Заповед № РД-1054 от 18.08.2003 г., бр. 86/2003 г. на Държавен вестник и е създадена с цел опазване на вековна букова гора.

- Защитена местност „Манастир Света Троица”, площ 63,3 ха. Обявена е със Заповед № РД 1062 от 18.08.2003 г. и е създадена с цел опазване на естествени букови гори.

- Природна забележителност „Водопад Варовитец“, площ 0,1 ха. Обявена със Заповед № 3796 от 11.10.1966 г., бр. 12/1967 г. на Държавен вестник.

- Природна забележителност „Грохотака”, площ 118,5 ха. Обявена със Заповед на

КОПС № 750/1981 г., ДВ, бр. 73/1981 г. За запазване на смесени и чисти съобщества от бук (*Fagus silvatica*) и стари чисти гори от смърч (*Picea abies*).

- Природна забележителност „Кози дол”, площ 193,8 ха. Обявена със Заповед на КОПС № 751/1981 г., ДВ, бр. 73/1981 г. За съхраняване на съобщества от вековна букова гора.

Най-близко разположените защитени зони са: BG 0001043 „Етрополе-Байлово”, категория 33 по директивата за местообитанията и BG 0001493 „Централен Балкан – буфер”, категория 33 по директивата за местообитанията.

В района на Обогатителен комплекс „Елаците”, най-близко разположените защитени зони са:

- Защитена зона BG0001493 „Централен Балкан - буфер” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;
- Защитена зона BG0002054 „Средна гора” за опазване на дивите птици;
- Защитена зона BG0001389 „Средна гора” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Горепосочените няма да бъдат засегнати от ИП.

Инвестиционното предложение не засяга територии за опазване обектите на културното наследство. Няма исторически, археологически и архитектурни паметници.

Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие.

Транспортният достъп е осигурен чрез съществуващи пътни връзки, като не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура в района на дружеството

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

За периода на концесионния договор, считано от 01.01.2026 г. ще бъдат добити и преработени 187,2 млн. t руда, като Обогатителният комплекс ще работи с годишен капацитет за преработка на приблизително 16 млн. t руда.

Водопотреблението за нуждите на дружеството (за промишлени и питейно-битови цели) ще бъде от съществуващи водовземни съоръжения, съобразено с установените лимити по издадените разрешителни за водоползване.

Ще се използват също така и избистрени води от утаечните езера на хвостохранилището, които се включват в оборотния цикъл на водопотребление на Обогатителен комплекс.

За срока на концесията за нуждите на дружеството ще продължат да се използват следните ресурси:

- ел. енергия;
- дизелово гориво и автомобилен бензин;

- горива за отоплителни цели (компресиран природен газ и газьол за промишлени и комунални цели).

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват, предвид, че не се планират промени в технологичните схеми на работа на Рудодобивен и Обогабителен комплекс.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По време на реализиране на инвестиционното предложение се очакват неорганизираните емисии на прах и изгорели газове при:

- товаренето и разтоварването на рудата и откривката;
- взривните работи;
- транспортните дейности;
- строително-ремонтните дейности;
- експлоатацията на хвостохранилището

Неорганизираните емисии ще са локални и ограничени само в обхвата на дейността на дружеството. За предотвратяването им при неблагоприятни климатични условия (сухо и ветровито време), се прилага принудително овлажняване посредством оросителни инсталации и чрез водоноски.

По време на строителния процес ще има неорганизираните прахови емисии, като те ще бъдат кратковременни и епизодични.

На територията на дружеството, обекти с неподвижни източници на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, са топлосиловите и трошачни цехове на Рудодобивен и Обогабителен комплекс, МГТЛ на Рудодобивен комплекс и изпускащо устройство след ръкавен филтър към претоварен възел в цех „Средно и ситно трошене“ на Обогабителен комплекс. С оптимизиране на транспортните разходи, през 2035 г. ще бъде пуснат в експлоатация нов КЕТ-4, оборудван със съответните пречиствателни съоръжения.

Не се очаква промяна в характера и обема на емисиите на вредни вещества, тъй като няма промяна в прилаганата технология и предвид факта, че се касае за продължаване на осъществявана и понастоящем дейност.

При провежданите контролни собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества от горепосочените неподвижни източници не се установяват наднормени емисии.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

По време на експлоатацията не се очаква да бъдат образувани нови видове отпадъци извън номенклатурата на генерираните такива и към настоящия момент. Не се очаква също така и промяна в сега възприетия начин на третиране на отпадъците, а именно:

Минните отпадъци ще бъдат депонирани на съществуващите съоръжения за съхранение на минни отпадъци (обединено хвостохранилище „Бенковски 1 и 2“ към

Обогатителен комплекс и Западно насипище към Рудодобивен комплекс) и управлявани в съответствие с одобрените планове за управление на минни отпадъци.

Всички останали отпадъци, попадащи в обхвата на Закона за управление на отпадъците, ще бъдат предавани за оползотворяване на лицензирани лица.

Обемите откритка и хвост, които ще бъдат депонирани за периода от 01.01.2026 г. до 13.08.2041 г. на съоръженията за тяхното съхранение във връзка с предвижданията на ИП, са посочени в т. 2.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Отпадъчните води на територията на РК „Елаците“ ще бъдат третирани в изградените ПСОВ на к. 950 m, ПСОВ на к. 840 m и предвидената за въвеждане през 2025 г. ПСОВ на к. 830 m.

Предвидената за изграждане ПСОВ на к. 830 m е с капацитет до 100 l/s замърсени води, с възможност за надграждане до 250 l/s, като ще третира води, необхванати от сега съществуващите пречиствателни съоръжения.

Битово-фекалните води в РК „Елаците“ ще се отвеждат в съществуващите водоплътни изгребни ями.

Отпадъчните води от дейността на Обогатителен комплекс се формират след смесване на производствени, битово-фекални и дъждовни води в хвостопровода, откъдето гравитачно се отвеждат в хвостохранилище “Бенковски 2”, където се утаяват и избистрят. Избистрените води, чрез плаваща помпена станция се включват в оборотния цикъл на водоснабдяването.

След въвеждане в експлоатация на ПС за дренажни води от хвостохранилище „Бенковски 2“, чрез предвидени за изграждане помпена станция и тръбопровод, пречистените води от ПС ще се заустват в повърхностен воден обект (дере Дереджика). Пречиствателното съоръжение е оразмерено за пречистване на водно количество до 50 l/s.

За заустване на филтрационни и дъждовни отпадъчни води от дренажната система на хвостохранилище „Бенковски 1“ в повърхностен воден обект (дере Дереджика) има издадено разрешително на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, гр. Пловдив.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Реализацията на ИП няма да доведе до промяна във вида и количествата на съхраняваните и използвани опасни химични вещества и смеси на територията на дружеството.

В съответствие с писмо изх. № 388/17.01.2019 г. на РИОСВ-София, Рудодобивен комплекс към „Елаците-Мед“ АД не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

Във връзка с предписание по Констативен протокол № ККФОС-АС-05 на РИОСВ-София от извършена на 07.04.2022 г. планова проверка на Рудодобивен комплекс, с писмо вх. № 2935/09.05.2022 г. в РИОСВ-София е представен актуализиран доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 на ЗООС на РК към „Елаците – Мед“ АД.

Опасни вещества на територията на РК „Елаците“ са налични в прилежащите към комплекса топлосилов цех, пречиствателна станция, бензиностанция и складови стопанства (склад № 1, 3, 22, 2 и 8, склад ГСМ).

Основна дейност на „Складовите стопанства“ е приемане, съхраняване и раздаване на материали и резервни части за основните и спомагателни цехове в дружеството. В „Складовите стопанства“ се съхраняват химични вещества и смеси, някои от които с опасни свойства. Списъкът на съхраняваните опасни вещества и смеси и информация за техните количества са представени в таблицата по – долу. Отчетени са и наличните на площадката опасни отпадъци.

Към тях се включват предимно складове и цехове, които осигуряват нормалното функциониране на основното производство, подsigуряващо го с електроенергия, топлоенергия, гориво-смазочни материали (ГСМ), химични вещества и смеси в течно, газообразно и твърдо състояние, резервни части и консумативи за оборудването и резервно оборудване.

В процеса на реализиране на рудодобива се използват разнообразни спомагателни материали - мазут, газьол, бензин, масла и др. Характерно за суровините и материалите, използвани при рудодобива е, че количествените им характеристики са променливи в отделните периоди и години. На площадката са разположени складове за изходни продукти и суровини, както следва:

- Открит склад за бутилкови групи с компресиран природен газ (основно гориво за нуждите на Топлосилов цех). Максималното количество на площадката е 6 t.
- Резервоарно стопанство с два броя открити резервоара с пропан – бутан всеки по 25 m³ (за отоплителни нужди на цех РМЦ);
- Газьол в две надземни цистерни по 50 000 l (обваловани; за нуждите на Топлосилов цех);
- Склад за ГСМ – в него се съхраняват в подземни цистерни бензин (2 бр. x 10 m³), дизелово гориво (6 бр. x 50 m³) и масла;
- Склад на взривната фабрика. Взривна фабрика е класифицирана като предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал. Класификацията е валидирана от министъра на околна среда и водите с писмо изх. № 26-00-313/17.02.2016 г. С Решение №174-А1/2017г. на Изпълнителния директор на ИАОС е одобрен актуализирания доклад за безопасност, преразгледан и приет от МОСВ с писмо вх. № ПГА – 3269/25.08.2022 год.;
- Складове за гуми и за резервни части на автосамосвали и склад за резервни части на съоръженията.

На територията на комплекса се използват и съхраняват различни компресирани газове в бутилки (газови цилиндри), като например кислород, азот, хелий, пропан – бутан, газови смеси (старгон), необходими за технологичния процес на добива на полезни

изкопаеми. Има изграден специализиран склад за съхранение на ацетилен, съобразен с всички изисквания на нормативната уредба.

Опасните отпадъци, които отпадват от дейността на РК „Елаците” са отпадъци от хидравлични и смазочни масла, утайки от маслоуловители, опаковки съдържащи опасни вещества и маслени филтри, които се предават на лицензирани лица.

Списъкът на съхраняваните опасни вещества и смеси и информация за техните количества са представени в таблицата по-долу. Отчетени са и наличните на площадката опасни отпадъци.

ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА на площадката на Рудодобивен комплекс към „Елаците – Мед” АД, гр. Етрополе

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Ацетилен	74-86-2	200-816-9	Flam. Gas 1, H220; Press Gas, H280; Експ. (EUN006)	Поименно изброено в част 2 - т.19; В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	0,02	0,02	Безцветен газ
Кислород	7782-44-7	231-956-9	Ох. Gas 1, H270; Press Gas, H280;	Поименно изброено в част 2 - т. 25; В част 1 – P4 – Оксидиращи газове Категория 1	0,3	0,17	Безцветен газ
Пропан - бутан	68512-91-4	270-681-9	Flam. Gas 1, H220; Press Gas, H280; Muta 1B, H340; Carc.1B, H350	Поименно изброено в част 2 - т. 18; В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	25,4	20,4	Втечнена безцветна газова смес
Дизелово гориво	68334-30-5 67-56-1	269-822-7 200-659-6	Flam. Liq.3, H226, Acute Tox. 4, H332, Skin Irrit.2, H315, Asp. Tox.1, H304, Carc.2, H351, STOT RE.2, H373, Aquatic Chronic 2, H411	Поименно изброено в част 2, т. 34 в) – нефтопродукти и алтернативни горива; В част 1 - P5в – Запалими течности, кат.3, E2 – Опасни за водната среда, Категория 2	249,75	155	Слабо жълтеникава течност
Автомобилен бензин	86290-81-5	289-220-8	Flam. Liq. 1, H224; Skin Irrit. 2, H315; Asp. Tox. 1, H304; Repr. 2, H361fd; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; STOT	Поименно изброено в част 2 - т.34. (а); В част 1 – P5а – запалими течности,	18	7	Прозрачна до жълтеникава течност

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
			SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411	Категория 2 или 3. E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2			
Газбол съд. на сѳра 0.001% - за отопление	68334-30-5	269-822-7	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Skin Irrit. 2, H315; Asp. Tox. 1, H304; Carc. 2, H351, STOT RE. 2 H373; Aquatic Chronic 2, H411	Поименно изброено в част 2 - т.34. (в); В част 1 – P5в – запалими течности, Категория 2 или 3. E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	85	5,56	Червена течност
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	Flam.Gas 1, H220	Поименно изброено в част 2, т. 18 В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	6	2	Газ под налягане
Водороден пероксид	7722-84-1	231-765-0	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4 (*), Acute Tox. 4(*), Skin Corr. 1A, H271, H332, H302, H314	В част 1 - P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества	0,15	0,133	Течност
Добавка “Mobull TDA”	смес	смес	H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2;	2	0,7	течност
ProAuto GO 5 80W-140 LS		смес	H411 - Токсичен за водните организми, с	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в	15,17	10	течност

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
	смес		дълготраен ефект; H317 - Може да причини алергична кожна реакция.	категория хронична опасност, Категория 2;			
Зимна течност за чистачки Prista® концентрат	смес	смес	H225: Силно запалими течност и пари	В част 1 – P5в – запалими течности, Категория 2 или 3.	0,793	0,793	течност

ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ на площадката на Рудодобивен комплекс на „Елаците – Мед” АД, гр. Етрополе

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Опаковки, съдържащи опасни вещества			Ox. Sol 3, H272, Eye.Dam./Irrit 2, H319	В част 1 - P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества	0,06	0,06	
Отпадъчни масла (хидравлични и смазочни) (отпадък с код 13 01 10* и 13			Skin Sense, H317; Aquatic Chronic 2, H411;	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	15	15	

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
02 08*)							
Утайки от маслоуловител и (отпадък с код 13 05 03*)			Skin Irrit. 2 H315; Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	0,91	0,9	
Маслени филтри (отпадък с код 16 01 07*)			Acute Tox. 4, H302; Skin Sense, H317; Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	0,73	0,7	

ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА на площадката на „Взривна фабрика“ към Рудодобивен комплекс на „Елаците – Мед“ АД, гр. Етрополе

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Амониев нитрат	6484-52-2	229-347-8	Ох. Sol 3, H272; Eye.Dam./Irrit 2, H319	Поименно изброено опасно	500	500	Бяло гранулирано вещество

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
				вещество в част 2, т. 2 ; В част 1 - P8- категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества			
Поръозен амониев нитрат	6484-52-2	229-347-8	Ох. Sol 3, H272; Eye.Dam./Irrit 2, H319	Поименно изброено опасно вещество в част 2, т. 3; В част 1 - P8- категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества	500	500	Бяло гранулирано вещество
Натриев нитрат	7631-99-4	231-554-3	Категория на опасност 3, (Oxid. Solid 3), H272; Eye Irrit. 2,H319	В Част 1- P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества	25	25	Безцветни или бели кристали

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Патронитрани взривни смеси (Елацит 710, 720)	6484-52-2 68476-34-6	229-347-8 270-676-1	Expl.1.1, H201; Ox. Liq 2, H272; Eye Irrit. 2, H319	В Част 1 - P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества, P1a – експлозивни	30	30	Хомогенна вискозна маса
Емулсионни смеси в насипно състояние (Елацит 1100, 3400)	6484-52-2 68334-30-5 10377-60-3	229-347-8 269-822-7 233-826-7	Ox. Liq. 2, H272; Eye Irrit. 2, H319; Expl.1.5, H205	В част 1 - P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества, P1a – експлозивни	50	50	Нехомогенна лепкава емулсия, бял до жълтеникав цвят
Анфо Е	6484-52-2 7631-99-4 10377-60-3	229-347-8 231-554-3 233-826-7	Ox. Sol. 2, H272; Eye Irrit. 2, H319; Expl. 1.5, H205	В част 1 - P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества P1a – експлозивни	4	4	Бели гранули
Тринитротолуен	118-96-7	204-289-6	Expl. 1.1, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2, H201, H331, H311, H301, H373, H411	В част 1 - P1a – експлозивни; H2 – остра токсичност, кат.3	12,4	12,4	Жълто, твърдо вещество

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
				Е2– Опасни за водната среда, кат.2			
Дизелово гориво	68334-30-5 67-56-1	269-822-7 200-659-6	Flam. Liq.3, H226, Acute Tox. 4, H332, Skin Irrit.2, H315, Asp. Tox.1, H304, Carc.2, H351, STOT RE.2, H373, Aquatic Chronic 2, H411	Поименно изброено в част 2, т.34 в) – нефтопродукти и алтернативни горива; В част 1 - P5в– Запалими течности, кат.3, Е2– Опасни за водната среда, кат.2	40	40	Слабо жълтеникава течност
Електрически детонатор	13424-46-9 78-11-5 7778-74-7 7440-67-7	236-542-1 201-084-3 231-912-9 231-176-9	Expl.1.1 H201, H360Df, Aquatic Chronic 3, H412	В част 1- P1a – експлозиви;	1	1	Твърдо вещество
Неелектрически детонатор “Exel”	1314-41-6 78-11-5	215-235-6 201-084-3	Expl.1.1 H201,	В част 1- P1a – експлозиви;	3,63	3,63	Твърдо вещество

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
	121-82-4	204-500-1					

ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ на площадката на „Взривна фабрика“ към Рудодобивен комплекс на „Елаците – Мед“ АД, гр. Етрополе

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физична форма на веществото ⁵
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС							
Опаковки, съдържащи опасни вещества			Ох. Sol 3, H272, Eye.Dam./Irrit 2, H319	В част 1 - P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества	3	3	

Хвостохранилище „Бенковски 2“ е съоръжение за съхранение на минни отпадъци, в което се депонират неопасни неинертни минни отпадъци по смисъла на Закона за подземните богатства.

На територията на съоръжението не е предвидено да се извършват дейности по химическа и термична преработка и свързаното с тези операции съхранение, които включват опасни вещества от Приложение № 3 на ЗООС.

С оглед на това, съоръжението за съхранение на минни отпадъци - хвостохранилище „Бенковски 2“ попада в изключенията, съгласно чл. 103, ал. 8, т. 8 от ЗООС и разпоредбите на глава седма, раздел I на ЗООС не са приложими за него. Последното е потвърдено с писмо на РИОСВ - София изх. № 26-00-906/09.05.2016 г.

Обогатителен комплекс на „Елаците-мед“ АД е класифициран като предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал. Класификацията е потвърдена с писмо на МОСВ изх. № УК-656/24.02.2023 г.

Опасни вещества на територията на Обогатителен комплекс са налични в прилежащите към комплекса реагентово стопанство и варова централа, складови стопанства и лаборатории, топлосилов цех. За отоплителни цели на територията на ОК се използва природен газ, съхраняван в трейлери на територията на Топлосилов цех. Моторните горива (автомобилен бензин и дизелово гориво), използвани за нуждите на комплекса, се съхраняват на територията на ведомствена бензиностанция в 2 броя подземни резервоари при атмосферно налягане.

На територията на комплекса се използват и съхраняват различни компресирани газове в бутилки (газови цилиндри), като например кислород, ацетилен, пропан - бутан, газови смеси (метан с аргон), необходими за технологичния процес на обогатяването и работата на апаратите в химическа и експрес лаборатории.

Списък на опасните химични вещества използвани на територията на ОК, попадащи в обхвата на Приложение № 3 от ЗООС, в т.ч. на образуваните опасни отпадъци, е представен в таблиците по-долу:

ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА на площадката на Обогастителен комплекс на „Елаците – Мед” АД, с. Мирково

Химично наименование ^{e1}	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
Калиев хексил ксантогенат	2720-76-5	220-331-6	Flam. Gas 2 – H221; Acute Tox. 4 – H302; Acute Tox. 4 – H312; Skin Irrit. 2 – H315; Eye Irrit. 2 – H319; STOT SE 3 – H335	В част 1 - P2 -Запалими газове, Запалими газове, Категория 1 или 2	Помещение № 2 на специално обособен склад за реагенти с обща площ 736 кв. м. Съхранението е в оригинални опаковки представляващи метални варели с обем 200 кг.	112	0	Твърдо прахообразно вещество
Натриев хидросулфид	16721-80-5	240-778-0	Acute tox. 3; H301, Skin corr. 1B; H314, Eye damage 1; H318, Acute aquatic 1;	В част 1 - H2 - остра токсичност; E1 - опасни за водната среда в Категория Остра опасност, категория 1, или	Помещение № 1 на специално обособен склад за реагенти с обща площ 736 кв. м.	182	0	Твърдо тяло, прах или люспи

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
			H400, Metal corr. 1; H290	Хронична опасност, Категория 1	Съхранението е в оригинални опаковки представляващи биг-бегове с тегло 1 т			
Калиев изоамил ксантогенат	928-70-1	213-180-2	Flam. Sol. 2 – H228; Acute Tox. 4 – H302; Acute Tox. 3 – H311; Skin Corr. 1A – H314; Skin Sens. 1 – H317; Aquatic Chronic 2 – H411	В част 1 - H2 Остра токсичност; - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2.	Помещение № 2 на специално обособен склад за реагенти с обща площ 736 кв. м. Съхранението е в оригинални опаковки представляващи метални варели с обем 200 кг.	219	0	Твърдо прахообразно вещество

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
Метил изобутил карбинол	108-11-2	203-551-7	Flam.Liq.3; H226 , Serious eye damage/eye irritation – cat.2; H319, STOT SE – Cat.3; H335,	В част 1 - P5в – запалими течности, Категория 2 или 3	2 баки с обем 200 м ³ всяка, резервоар с обем 2 м ³ и прилежащи тръбопроводи	327	81	Безцветна течност
Керосин	8008-20-6	232-366-4	Flam.Liq.3; H226 , Asp. Tox.1, H304, Skin.Irrit.2, H315; STOT SE3:H336, Aquatic Chronic2, H411	Поименно изброено в част 2 - т.34. (б); В част 1 - P5в – запалими течности, Категория 2 или 3. E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	2 цистерни с обем 16 м ³ и 32 м ³ , запълването на цистерните е на 90%. Прилежащи тръбопроводи.	38,8	8	Прозрачна течност
Мазут	68476-33-5	270-675-6	Carc. 1B, H350; Repr.2, H361d; STOT RE. 2,	Поименно изброено в част 2 - т.34. (г);	1 брой вертикален надземен резервоар № 2 с вместимост 1	820	800	Кафеникаво-черна течност

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
			H373; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 2, H411;	В част 1 – E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2.	000 м ³ . Запълването на резервоара е 90 % от обема му. Мазут има и в прилежащите тръбопроводи.			
Газбол съд. на сяр 0.001% - за отопление	68334-30-5	269-822-7	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Skin Irrit. 2, H315; Asp. Tox. 1, H304; Carc. 2, H351, STOT RE. 2 H373; Aquatic	Поименно изброено в част 2 - т.34. (в); В част 1 – P5в – запалими течности, Категория 2 или 3. E2 - опасни за водната среда в категория	1 брой цистерна с обем 5 000 литра. Запълването на цистерната е 90 % е от обема, като наличното количество на площадката	4,5	4,5	Червена течност

Химично наименовани е ¹	CAS №	EC №	Категория/кат егории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифициран ето, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръ жения	Проектен капацитет на технологич ното съоръжени е (съоръжен ия) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
			Chronic 2, H411	хронична опасност, Категория 2	включващо и тръбопроводите			
Автомобилен бензин	86290-81-5	289-220-8	Flam. Liq. 1, H224; Skin Irrit. 2, H315; Asp. Tox. 1, H304; Repr. 2, H361fd; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411	Поименно изброено в част 2 - т.34. (а); В част 1 – P5a – запалими течности, Категория 2 или 3. E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	1 брой подземен резервоар запълнен на 90% с максимална вместимост 8 915,1 литра на територията на ведомствената бензиностанция. Автомобилен бензин е наличен и в прилежащите тръбопроводи.	7	6,5	Прозрачна до жълтеникава течност
Дизелово гориво	68334-30-5	269-822-7	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2,	Поименно изброено в част 2 - т.34. (в);	1 брой подземен резервоар запълнен на 90% с максимална	21	19,8	Слабо жълтеникава течност

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
			H315; Asp. Tox. 1, H304; Carc. 2, H351; STOT RE. 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 – P5в – запалими течности, Категория 2 или 3. E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	вместимост 23 838 литра на територията на ведомствената бензиностанция. Дизелово гориво е налично и в прилежащите тръбопроводи.			
Ацетилен	74-86-2	200-816-9	Flam.Gas 1, H220; Press Gas, H280; Експ. (EUN006)	Поименно изброено в част 2 - т.19; В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	Ацетиленът се съхранява самостоятелно в отделно помещение към склад „ГСМ“ в метални бутилки, добре закрепени и в изправено положение.	0,05	0,05	Безцветен газ

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
Кислород	7782-44-7	231-956-9	Ох. Gas 1, H270; Press Gas, H280;	Поименно изброено в част 2 - т.25; В част 1 – P4 – Оксидиращи газове Категория 1	Метални бутилки, добре закрепени и в изправено положение. Съхранява се в помещение за съхранение на техническите газове, което представлява тухлена сграда с излята стоманобетонна плоча за покрив, разделена на четири отделни помещения, всяко от които е с отделен вход.	0,7	0,6	Безцветен газ

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
Пропан бутан	- 68512-91-4	270-681-9	Flam.Gas 1, H220; Press Gas, H280; Muta 1B, H340; Carc.1B, H350	Поименно изброено в част 2 - т.18; В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	Метални бутилки, добре закрепени и в изправено положение. Съхранява се в помещение за съхранение на техническите газове, което представлява тухлена сграда с излята стоманобетонна плоча за покрив, разделена на четири отделни помещения, всяко от които е с отделен вход.	0,35	0,2	Втечнена безцветна газова смес

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
Аргон/метан	7440-37-1/ 74-82-8	231-147-0/ 200-812-7	Flam.Gas 1, H220, Press Gas, H280	В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	Метални бутилки, добре закрепени и в изправено положение. Съхранява се в помещение за съхранение на техническите газове, което представлява тухлена сграда с излята стоманобетонна плоча за покрив, разделена на четири отделни помещения, всяко от които е с отделен вход.	0,06	0,055	Безцветен газ

Химично наименовани е ¹	CAS №	EC №	Категория/кат егории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифициран ето, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръ жения	Проектен капацитет на технологич ното съоръжени е (съоръжен ия) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	Flam.Gas 1, H220	Поименно изброено в част 2, т. 18 В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	Природният газ е ситуиран на площадка в близост до котелно помещение в 5 трейлера по 6000 норм. куб. м. и прилежащи тръбопроводи	16,8	16,8	Безцветен газ, без миризма
ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ на площадката на Обогатителен комплекс на „Елаците – Мед” АД, с. Мирково								
Отпадъчни масла (машинни, хид равлични, смазочни) (отпадък с код 12 01 07*, 13			Skin Sense, H317; Aquatic Chronic 2, H411;	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Площадки/събирате лни пунктове за временно съхранение на опасни отпадъци	12	12	

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
01 10*, 13 02 08*)								
Отпадъчни греси (отпадък с код 12 01 12*)			Skin Irrit. 2, H315; Eye damage 1, H318; Aquatic Chronic 1, H410	В част 1 – E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	Площадки/събирателни пунктове за временно съхранение на опасни отпадъци	2,5	2,5	
Утайки от мазут (отпадък с код 13 07 01*)			Carc. 1B, H350; Repr.2, H361d; STOT RE. 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 2,	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Площадки/събирателни пунктове за временно съхранение на опасни отпадъци	3,5	3,5	

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/кат егории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифициран ето, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръ жения	Проектен капацитет на технологич ното съоръжение е (съоръжен ия) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
			H411;					
Опаковки съдържащи опасни вещества (отпадък с код 15 01 10*)			Skin corr. 1B, H314; Eye damage 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Площадки/събирате лни пунктове за временно съхранение на опасни отпадъци	7,5	7,5	
Абсорбенти, филтърни материали и предпазни облекла (15 02 02*)			Acute Tox. 1, 2 – H310; Ox. Liq. 3; H272, Aquatic Chronic 1, H410, Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 – H1 – остра токсичност, кат.1; P8 – оксидиращи твърди вещества, кат.1, 2 или 3; В част 1 – E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична	Площадки/събирате лни пунктове за временно съхранение на опасни отпадъци	6	1,7	

Химично наименовани е ¹	CAS №	ЕС №	Категория/кат егории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифициран ето, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръ жения	Проектен капацитет на технологич ното съоръжени е (съоръжен ия) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
				опасност, Категория 1; В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2				
Маслени филтри (отпадък с код 16 01 07*)			Acute Tox. 4, H302; Skin Sense, H317; Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Площадки/събирате лни пунктове за временно съхранение на опасни отпадъци	1,5	1,5	

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС								
Оловни акумулатори (отпадък с код 16 06 01*)			Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sense, H317; Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 – E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1; В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Площадки/събирателни пунктове за временно съхранение на опасни отпадъци	6	2	

Прилагам:

1. Схема и координатен регистър на концесионната площ на Контур 41 (Рудодобивен и Обогатителен комплекс);
2. Таблица със статута и размерите на площите, които ще бъдат засегнати от Контур 41.

Дата: 30.03.2025г.

Dragomir V.
Draganov
Уведомител:
инж. Драгомир Драганов
Изпълнителен директор



Aleksandar
L. Grigorov

Приложение № 1. Координатен регистър на граничните точки на концесионната площ към 2041 г. на Рудодобивен комплекс - Координатна система БГС 2005 "Кадастрална"

Контур Рудодобивен комплекс „Елаците“ – 10 813 декара

Точка №	X (m)	Y (m)
1	4737279.4	378681.0
2	4737409.7	378897.5
3	4738166.8	379368.2
4	4738212.3	379391.6
5	4738274.5	379507.1
6	4739120.3	378887.6
7	4739140.8	378872.6
8	4739163.5	378861.1
9	4739228.9	378828.0
10	4740067.0	378411.2
11	4740119.8	378386.4
12	4740177.9	378376.9
13	4740236.4	378373.3
14	4740293.8	378385.9
15	4740502.5	378442.6
16	4740508.7	378421.6
17	4740599.7	378417.9
18	4740634.2	378416.6
19	4740668.3	378409.9
20	4740674.6	378429.3
21	4740661.4	378454.6
22	4740657.5	378474.9
23	4740638.3	378504.6
24	4740621.0	378513.1
25	4740603.5	378515.1
26	4740578.1	378499.8
27	4740560.7	378484.2
28	4740549.6	378483.9
29	4740537.3	378486.6
30	4740529.9	378489.9
31	4740524.0	378496.4
32	4740516.2	378502.6
33	4740512.3	378505.7
34	4740497.1	378518.1
35	4740489.7	378529.6
36	4740478.5	378546.7
37	4740461.1	378562.4

38	4740449.1	378573.2
39	4740419.3	378597.3
40	4740402.2	378603.2
41	4740389.7	378605.3
42	4740364.1	378609.5
43	4740344.1	378608.9
44	4740345.6	378564.5
45	4740432.9	378527.6
46	4740470.8	378499.5
47	4740494.4	378470.5
48	4740496.9	378461.9
49	4740288.5	378405.2
50	4740234.6	378395.9
51	4740180.0	378396.9
52	4740126.5	378408.1
53	4740076.1	378429.1
54	4739237.9	378845.9
55	4739172.6	378878.9
56	4739132.1	378903.8
57	4738288.0	379522.0
58	4738291.6	379526.0
59	4738353.5	379551.5
60	4738386.6	379566.7
61	4738406.9	379570.6
62	4738442.3	379568.8
63	4738453.3	379565.1
64	4738479.6	379552.1
65	4738479.7	379558.4
66	4738573.7	379501.9
67	4738581.6	379511.9
68	4738596.7	379581.2
69	4738600.1	379596.6
70	4738612.9	379610.4
71	4738659.3	379621.3
72	4738707.8	379626.2
73	4738754.0	379623.1
74	4738709.6	379752.6
75	4738843.1	379838.6
76	4738785.0	380016.9
77	4738622.5	380154.9
78	4738647.1	380183.9

79	4738572.3	380328.6
80	4738621.0	380468.0
81	4738557.0	380639.0
82	4738401.3	380741.6
83	4738172.2	380780.1
84	4737998.0	381000.8
85	4737811.4	381052.1
86	4737679.5	381000.4
87	4737478.0	381211.8
88	4737475.7	381262.6
89	4737436.8	381277.9
90	4737436.5	381233.7
91	4737532.4	381128.5
92	4737435.7	381087.9
93	4737375.9	381268.6
94	4737121.5	381192.9
95	4737159.6	381299.7
96	4737126.3	381340.2
97	4736993.5	381418.0
98	4736952.7	381509.8
99	4736900.6	381556.0
100	4736850.6	381547.1
101	4736694.7	381454.3
102	4736443.2	381310.7
103	4736241.8	381276.6
104	4736193.8	381303.0
105	4736163.9	381325.0
106	4736136.1	381354.1
107	4736115.3	381382.3
108	4736096.9	381366.0
109	4736077.0	381346.2
110	4735674.0	381366.7
111	4735581.2	381211.7
112	4735456.7	381123.4
113	4735356.9	380907.4
114	4735249.7	380970.7
115	4735159.1	380968.4
116	4735055.7	380952.0
117	4735267.9	380573.5
118	4735133.1	380351.5
119	4735154.1	380304.6

120	4735102.8	380222.3
121	4735085.0	380169.9
122	4735044.6	380066.1
123	4735030.7	380029.5
124	4735035.2	379923.6
125	4735037.0	379855.1
126	4735070.5	379851.1
127	4734875.7	379634.5
128	4734812.6	379664.8
129	4734685.3	379663.1
130	4734620.5	379551.3
131	4734591.5	379475.7
132	4734600.5	379385.3
133	4734717.9	379263.2
134	4734652.6	379035.5
135	4734749.0	378888.8
136	4734899.1	378758.7
137	4734905.1	378611.2
138	4734955.3	378498.4
139	4734964.2	378387.9
140	4735005.0	378293.8
141	4735061.9	378227.7
142	4735138.3	378183.1
143	4735298.5	378192.5
144	4735310.2	378159.7
145	4735182.8	377948.8
146	4735213.8	377760.5
147	4735248.6	377728.7
148	4735330.8	377706.6
149	4735381.7	377676.7
150	4735465.8	377552.3
151	4735581.2	377516.1
152	4735646.9	377426.3
153	4735806.9	377368.0
154	4735768.8	377161.7
155	4735967.4	377121.2
156	4736549.2	377391.6
157	4736783.2	377763.6
158	4736841.9	377924.9
159	4736832.7	378088.0
160	4736893.3	378089.6

Приложение № 2. Координатен регистър на граничните точки на концесионната площ към 2041 г. на Обогатителен комплекс - Координатна система БГС 2005 "Кадастрална"

Контур Обогатителен комплекс „Елаците“ - 11 009 декара

Точка N:	X (m)	Y (m)
161	4725899.0	378331.3
162	4726053.4	378355.6
163	4726277.9	378474.8
164	4726579.3	378620.0
165	4726893.6	378771.5
166	4727012.9	378829.0
167	4727069.0	378856.0
168	4727129.8	378837.6
169	4727220.9	378818.9
170	4727705.4	378701.6
171	4727934.2	378711.9
172	4728105.1	378725.7
173	4728115.4	378727.5
174	4728332.5	378807.9
175	4728350.2	378813.5
176	4728622.7	378830.4
177	4728667.1	378804.5
178	4728762.9	378809.0
179	4728806.8	378806.8
180	4728905.8	378783.7
181	4729005.4	378838.2
182	4729157.1	378799.7
183	4729222.1	378839.1
184	4729242.7	378882.8
185	4729312.6	378899.3
186	4729567.0	378850.4
187	4729658.1	378780.3
188	4729669.4	378698.2
189	4729253.7	378718.3
190	4729252.7	378698.4
191	4729672.2	378678.0
192	4729693.3	378653.7
193	4729808.6	378666.5
194	4729958.0	378692.5
195	4730163.0	378502.6
196	4730113.8	378501.7

197	4730114.6	378451.6
198	4730183.2	378453.1
199	4730189.5	378427.8
200	4730163.8	378401.0
201	4730164.3	378388.2
202	4730161.8	378380.5
203	4730159.0	378374.8
204	4730165.8	378375.9
205	4730184.0	378365.9
206	4730209.1	378341.6
207	4730221.7	378337.3
208	4730243.9	378322.3
209	4730260.3	378315.2
210	4730288.0	378300.4
211	4730292.4	378286.1
212	4730296.4	378277.1
213	4730299.3	378272.3
214	4730316.1	378248.5
215	4730336.3	378249.3
216	4730361.7	378244.3
217	4730485.6	378232.1
218	4730514.7	378228.3
219	4730524.6	378239.6
220	4730546.0	378078.4
221	4730618.6	378157.7
222	4730640.8	378142.9
223	4730683.2	378087.0
224	4730685.9	378084.1
225	4730699.1	378104.5
226	4730706.2	378107.1
227	4730722.9	378108.9
228	4730767.5	378121.3
229	4730888.7	378141.5
230	4730900.1	378114.3
231	4730941.3	378141.7
232	4731091.5	378117.7
233	4731120.1	378228.1
234	4731168.6	378226.8
235	4731246.8	378207.3
236	4731251.0	378225.5
237	4731167.9	378330.7

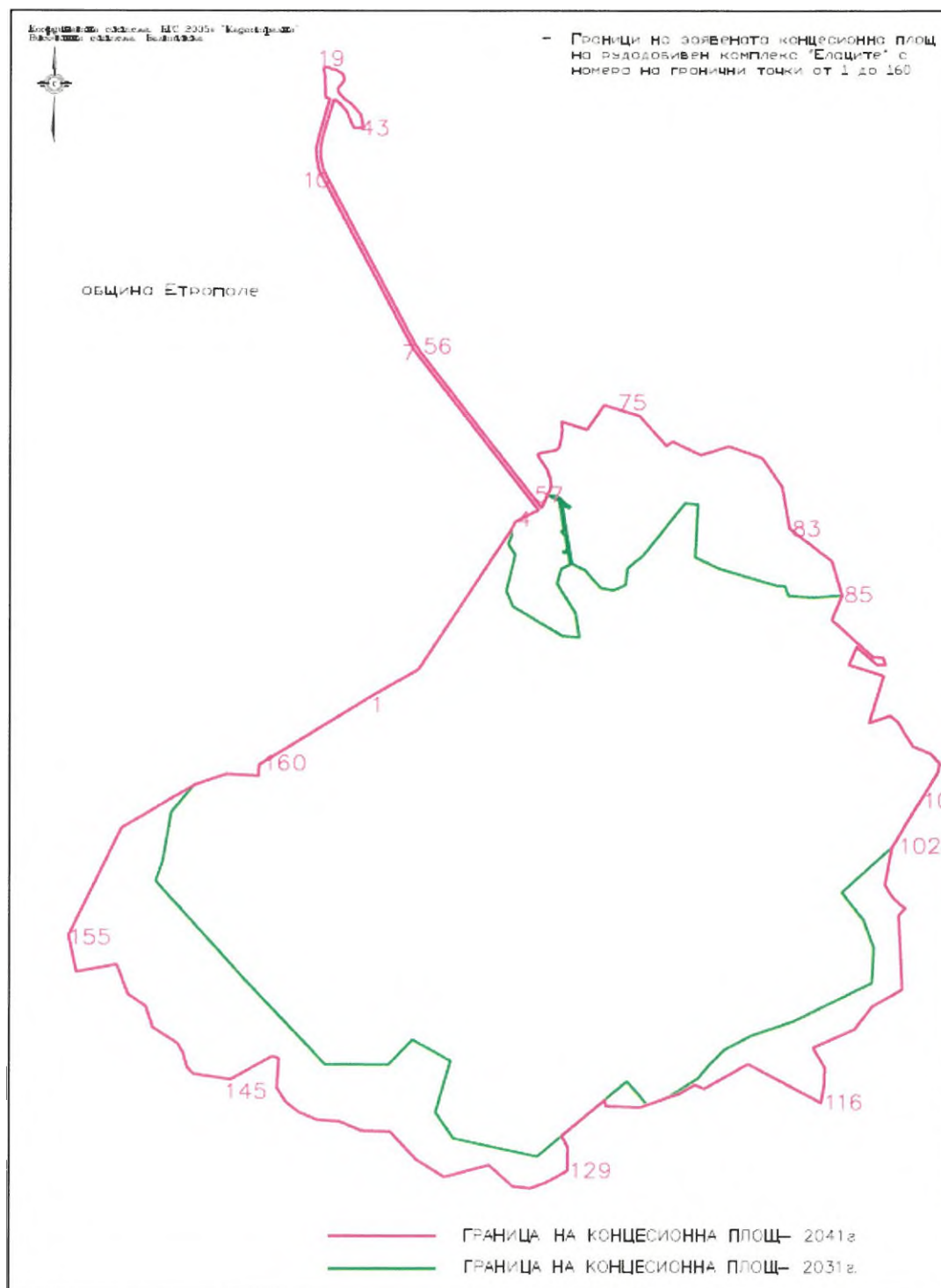
238	4731102.5	378338.1
239	4731024.3	378405.5
240	4730863.0	378312.7
241	4730792.9	378234.1
242	4730702.5	378332.9
243	4730639.5	378382.1
244	4730631.4	378493.6
245	4730663.5	378495.9
246	4730701.4	378554.6
247	4730843.7	378573.3
248	4730899.5	378544.0
249	4730957.5	378586.0
250	4730939.1	378641.5
251	4730954.2	378689.1
252	4730925.9	378735.1
253	4730897.7	378734.4
254	4730871.3	378643.8
255	4730844.9	378633.9
256	4730717.3	378642.0
257	4730678.7	378717.9
258	4730643.9	378756.1
259	4730622.4	378736.4
260	4730532.9	378875.9
261	4730465.2	378983.4
262	4730455.8	379039.5
263	4730452.8	379056.9
264	4730451.0	379087.1
265	4730453.5	379099.7
266	4730459.7	379130.6
267	4730462.6	379140.3
268	4730190.4	379133.6
269	4730172.7	379121.8
270	4729849.1	378766.5
271	4729811.8	378728.4
272	4729716.5	378712.9
273	4729704.0	378806.8
274	4729587.6	378896.3
275	4729311.5	378949.4
276	4729208.5	378925.1
277	4729184.1	378873.4
278	4729149.2	378852.2

279	4728998.4	378890.5
280	4728899.1	378835.0
281	4728815.1	378855.1
282	4728762.8	378858.1
283	4728621.9	378851.4
284	4728346.6	378834.4
285	4728325.7	378827.8
286	4728107.7	378747.0
287	4727932.9	378732.9
288	4727707.4	378722.7
289	4727225.6	378839.4
290	4727139.4	378858.3
291	4727703.6	378915.2
292	4728165.0	379203.7
293	4728134.2	379219.9
294	4727674.5	378932.3
295	4727085.8	378873.0
296	4727077.2	378875.4
297	4726986.1	378916.6
298	4726805.9	378961.0
299	4726756.9	378964.0
300	4726715.5	378958.1
301	4726640.2	378985.6
302	4726611.8	379014.1
303	4726598.7	379039.4
304	4726549.7	379201.6
305	4726528.7	379238.9
306	4726493.6	379259.1
307	4726408.1	379292.4
308	4726405.1	379293.8
309	4726384.6	379329.8
310	4726336.4	379511.0
311	4726323.3	379542.4
312	4726299.8	379584.2
313	4726271.6	379606.7
314	4726222.3	379632.9
315	4726133.5	379751.4
316	4726097.2	379776.7
317	4726059.5	379789.1
318	4725905.9	379807.9
319	4725745.9	379883.8

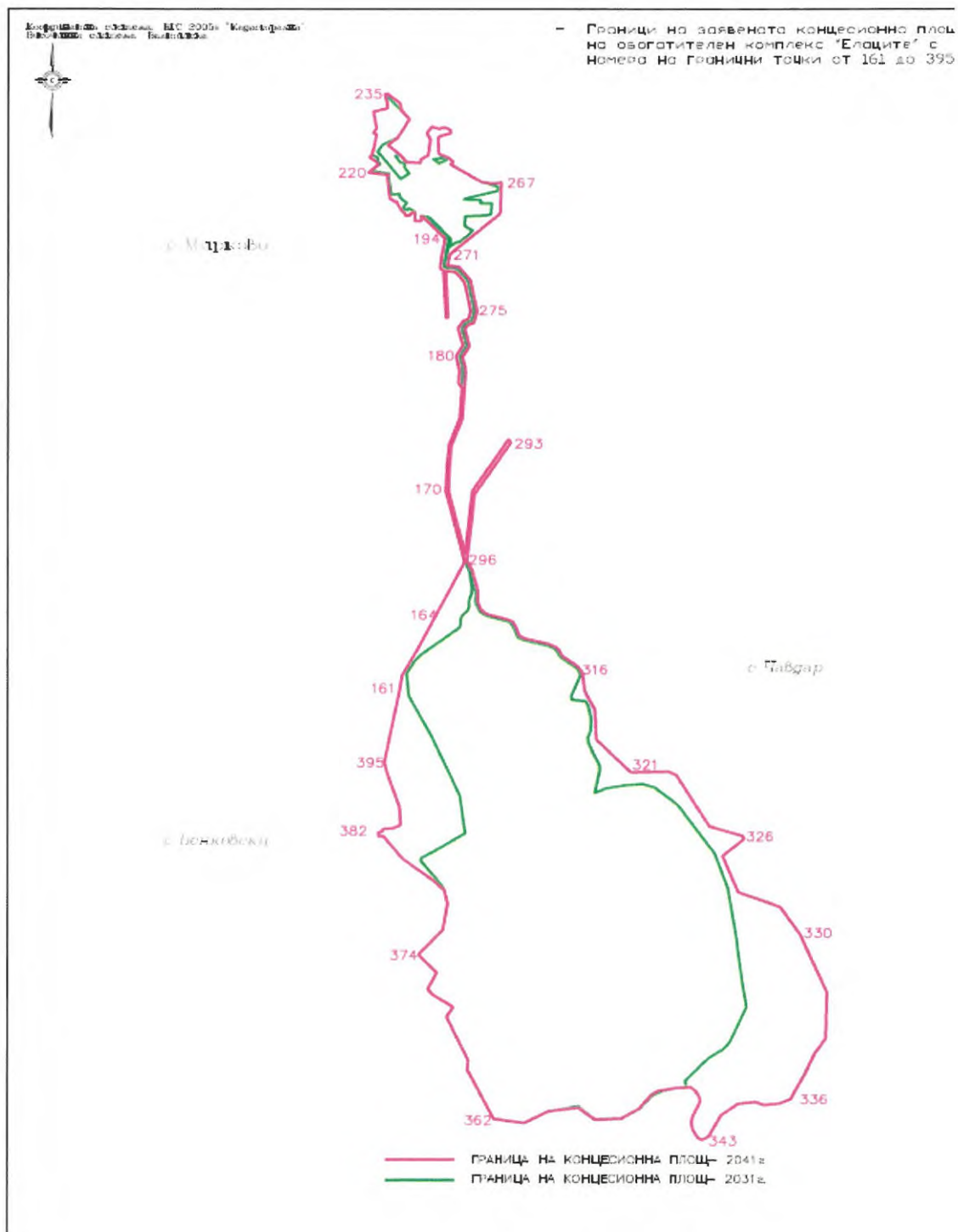
320	4725475.8	379896.4
321	4725183.9	380171.0
322	4725191.1	380464.0
323	4725159.7	380531.0
324	4724701.1	380798.1
325	4724615.8	381065.2
326	4724589.1	381079.2
327	4724437.1	380902.3
328	4724113.4	381029.7
329	4723977.1	381370.1
330	4723728.6	381530.5
331	4723212.3	381743.0
332	4722798.3	381734.2
333	4722667.9	381648.4
334	4722475.4	381570.3
335	4722346.9	381502.5
336	4722256.1	381457.3
337	4722215.9	381370.7
338	4722202.6	381237.4
339	4722228.9	381178.0
340	4722213.3	381034.8
341	4722114.9	380899.3
342	4721918.0	380793.5
343	4721890.5	380743.4
344	4721910.1	380710.8
345	4721983.2	380670.1
346	4722046.8	380658.2
347	4722100.6	380669.9
348	4722235.1	380729.5
349	4722262.0	380728.5
350	4722323.8	380695.3
351	4722364.1	380652.7
352	4722356.6	380530.7
353	4722328.3	380393.8
354	4722295.9	380341.0
355	4722166.3	380237.0
356	4722082.4	380103.1
357	4722074.3	379969.6
358	4722069.8	379894.8
359	4722178.4	379764.4
360	4722146.6	379533.2

361	4722040.4	379339.3
362	4722077.6	379095.3
363	4722242.4	379016.8
364	4722515.2	378887.0
365	4722602.6	378892.4
366	4722604.5	378891.5
367	4722961.6	378729.3
368	4722991.3	378715.8
369	4722996.3	378718.8
370	4723080.4	378770.1
371	4723189.0	378609.4
372	4723238.9	378566.0
373	4723386.6	378637.5
374	4723549.4	378490.3
375	4723771.9	378685.5
376	4724007.4	378722.7
377	4724127.6	378696.7
378	4724217.7	378604.1
379	4724408.1	378362.9
380	4724611.4	378206.7
381	4724607.2	378171.3
382	4724647.0	378166.6
383	4724649.6	378200.0
384	4724652.6	378199.3
385	4724659.1	378198.4
386	4724661.8	378198.0
387	4724661.8	378199.0
388	4724664.6	378201.1
389	4724665.2	378204.3
390	4724675.1	378203.8
391	4724683.0	378284.1
392	4724710.3	378345.4
393	4724876.1	378335.3
394	4725175.3	378236.5
395	4725273.3	378214.1

Приложение № 3. Схема, илюстрираща точките в крайните граници на Контур 41, за Рудодобивен комплекс



Приложение № 4. Схема, илюстрираща точките в крайните граници на Контур 41, за Обогатителен комплекс



Приложение № 5 - Информация за земите, които ще бъдат засегнати от „Контур- 41“

1. Таблица със статута и размерите на площите за които се предвижда промяна на устройството и предназначението.					
1. Имоти в землище Етрополе, ЕКАТТЕ 27632, общ. Етрополе, обл. София					
№ на имота	вид собственост	собственик	местност	Начин на трайно ползване на имота	Засегната площ в дка
27632.640.639	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	3,327
27632.640.765	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	0,646
27632.642.32	Частна	СТЕФКА МАРКОВА НИНОВА		За друг вид застрояване	1,000
27632.642.33	Частна	ТОДОР ДИМИТРОВ ТОДОРОВ		За друг вид застрояване	1,001
27632.642.34	Частна	ГРИГОР ЙОРДАНОВ ГРИГОРОВ		За друг вид застрояване	0,999
27632.640.778	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	1,138
27632.640.776	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	0,369
27632.640.777	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	0,551
27632.640.846	Държавна частна	"ЮЗДП" ДП ТП ДГС "ЕТРОПОЛЕ"		Друг вид недървопроизводителна горска площ	90,021
27632.621.330	Държавна публична	ДЪРЖАВАТА		За път от републиканската пътна мрежа	1,233
27632.640.201	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,437
27632.640.217	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,406
27632.640.253	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	0,064
27632.640.385	Обществени организации	"ВЕЦ ЧЕРЕШОВИЦА" ЕООД	м. ЧЕРЕШОВИЦА	За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение	0,538
27632.640.386	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО	м. ЧЕРЕШОВИЦА	Друг вид дърво производителна гора	0,024
27632.640.387	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	24,553
27632.640.393	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	2,512
27632.640.394	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	0,327
27632.640.598	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	28,853
27632.640.602	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	0,313
27632.640.627	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	114,834
27632.641.50	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ	м. БАШ САМОКОВ	Мера	0,567

27632.641.51	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ	м. БАШ САМОКОВ	Мера	0,475
27632.641.52	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ	м. БАШ САМОКОВ	Мера	0,351
27632.641.53	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ	м. БАШ САМОКОВ	Смесена гора	0,113
27632.641.54	Общинска частна	ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ	м. БАШ САМОКОВ	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,159
27632.642.29	Частна	ВЕЛКА ИЛИЕВА ЦЕНКОВА	м. БАШ САМОКОВ	За друг вид застрояване	0,154
27632.642.31	Частна	НИКОЛАЙ ВАСИЛЕВ НИНОВ	м. БАШ САМОКОВ	За друг вид застрояване	0,877
27632.642.35	Частна	ЦВЕТКО ТАНОВ МИЦОВ	м. БАШ САМОКОВ	За друг вид застрояване	0,408
27632.642.49	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ	м. БАШ САМОКОВ	За друг вид застрояване	0,913
27632.642.66	Общинска публична	ОБЩИНА ЕТРОПОЛЕ		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,582
27632.640.597	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	34,758
27632.640.392	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,605
27632.640.782	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	338,107
27632.640.851	Частна	ГЕОРГИ САШЕВ ГЕОРГИЕВ	м. МЛАКИТЕ	Пасище	7,166
27632.640.780	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	0,526
27632.641.18	Стопанисвано от общината	СТОПАНИСВАНО ОТ ОБЩИНАТА		За друг вид застрояване	0,274
27632.640.783	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	31,902
27632.640.772	Държавна частна	МЗГ ДЪРЖАВНО ЛЕСНИЧЕЙСТВО		Друг вид дърво производителна гора	1117,433
27632.640.775	Държавна частна	"ЮЗДП" ДП ТП ДГС "ЕТРОПОЛЕ"	м. ЕЛАЦИТЕ	Друг вид недървопроизводителна горска площ	1,321
27632.640.850	Държавна частна	ДЪРЖАВЕН ПОЗЕМЛЕН ФОНД-МЗГ	м. МЛАКИТЕ	Пасище	3,810
27632.640.844	Общинска частна	СТОПАНИСВАНО ОТ ОБЩИНАТА	м. ДЕБЕЛИ РЪД	Пасище	5,002
					1818,649
2. Имоти в землище Челопеч, ЕКАТТЕ 80323, общ. Челопеч, обл. София					
№ на имота	вид собственост	собственик	местност	Начин на трайно ползване на имота	Засегната площ в дка
80323.1.349	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	0,400
80323.1.501	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид горски имот	0,062
80323.1.796	Общинска публична	ОБЩИНА ЧЕЛОПЕЧ		За местен път	5,584
80323.1.803	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид горски имот	1,083

80323.1.804	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	За селскостопански, горски, ведомствен път	2,397
80323.1.834	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	0,958
80323.1.835	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид горски имот	0,999
80323.1.839	Общинска публична	ОБЩИНА ЧЕЛОПЕЧ		За местен път	0,933
80323.1.1203	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид дървопроизводителна гора	2,267
80323.1.1207	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	30,084
80323.1.1221	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	8,603
80323.1.1222	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	2,460
80323.1.797	Общинска публична	ОБЩИНА ЧЕЛОПЕЧ		За местен път	28,924
80323.1.1225	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Поляна	7,885
80323.1.1210	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	3,649
80323.1.1226	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Поляна	14,506
80323.1.295	Общинска публична	ОБЩИНА ЧЕЛОПЕЧ		За местен път	5,455
80323.1.799	Държавна публична	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,356
80323.1.806	Общинска публична	ОБЩИНА ЧЕЛОПЕЧ		За местен път	2,980
80323.1.808	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	6,686
80323.1.809	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид недървопроизводителна горска площ	1,617
80323.1.823	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	8,077
80323.1.832	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	91,987
80323.1.833	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид горски имот	0,186
80323.1.836	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид горски имот	0,476
80323.1.838	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид горски имот	2,261
80323.1.1176	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид горски имот	0,887
80323.1.1204	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Друг вид недървопроизводителна горска площ	2,265
80323.1.1205	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	88,888
80323.1.1217	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Поляна	4,145

80323.1.1219	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	6,086
80323.1.1228	Държавна частна	МЗГ-ДЛ		Широколистна гора	40,109
80323.1.1202	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	За складова база	4,712
80323.1.798	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МУРГАНА	Широколистна гора	7,602
					385,569
3. Имоти в землище Мирково, ЕКАТТЕ 48324, общ. Мирково, обл. София					
№ на имота	вид собственост	собственик	местност	Начин на трайно ползване на имота	Засегната площ в дка
48324.22.12	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Изоставена орна земя	2,257
48324.22.13	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРАШИНА	За местен път	0,465
48324.22.14	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Пасище	0,139
48324.22.17	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. АРАМУДЕРЕ	За местен път	5,454
48324.57.26	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	2,374
48324.57.30	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Пасище	1,307
48324.57.31	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ГЪОЛА	Гори и храсти в земеделска земя	1,367
48324.57.33	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	1,684
48324.80.54	Частна	н-ци на МАРИЯ ЛУКАНОВА СИМЕОНОВА	м. ГРЕДАТА	Нива	2,249
48324.80.62	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,565
48324.80.63	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Изоставена орна земя	0,768
48324.80.64	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Изоставена орна земя	1,688
48324.80.65	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. АРАМУДЕРЕ	За местен път	5,270
48324.97.22	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГЮЛА	Пасище	0,526
48324.101.67	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,970
48324.111.1	Частна	н-ци на ПАВЕЛ ИВАНОВ ЛОСКОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	2,970
48324.111.2	Частна	БОРИС ЕМИЛОВ ЙОТИН	м. ГРЕДАТА	Нива	5,400
48324.111.3	Частна	н-ци на ЗАХАРИ ИВАНОВ ЛИСЕВ	м. ГРЕДАТА	Нива	1,887
48324.111.4	Частна	БОРИС ЕМИЛОВ ЙОТИН	м. ГРЕДАТА	Нива	4,049
48324.111.5	Частна	ГЕОРГИ НИКОЛОВ БОЖКОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	2,701

48324.111.6	Частна	н-ци на ИВАН СТЕФАНОВ БОЯДЖИЕВ	м. ГРЕДАТА	Нива	0,886
48324.111.7	Частна	н-ци на РАД ДИМИТРОВ АТАНАСОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	1,801
48324.111.8	Частна	н-ци на ДИМИТЪР СИМЕОНОВ КОЛЕНЦОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	2,970
48324.111.9	Частна	н-ци на ЗАХАРИ СТАЙКОВ ВЪЛЧАНОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	1,798
48324.111.10	Частна	н-ци на ПАРАШКЕВА ГЕОРГИЕВА ЛИСЕВА	м. ГЪОЛА	Нива	2,340
48324.111.11	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,162
48324.111.12	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Пасище	1,554
48324.111.13	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	1,610
48324.111.14	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. АРАМУДЕРЕ	За местен път	1,924
48324.111.15	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ГРЕДАТА	Гори и храсти в земеделска земя	1,664
48324.111.16	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Изоставена орна земя	1,671
48324.170.42	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Пасище	2,692
48324.171.201	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. АРАМУДЕРЕ	Дере	2,036
48324.172.11	Частна	н-ци на ДИМИТЪР ИВАНОВ ЦОЦИН	м. САЛАМАН	Друг вид дърво производителна гора	5,999
48324.172.14	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. САЛАМАН	Друг вид дърво производителна гора	23,931
48324.172.26	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. КУКОВ ВРЪХ	Гори и храсти в земеделска земя	0,603
48324.22.16	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Пасище	0,306
48324.22.21	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРАШИНА	Изоставена орна земя	27,899
48324.25.55	Държавна публична	ДЪРЖАВАТА чрез МОСВ	м. ГРАШИНА	Водно течение, река	0,090
48324.57.2	Частна	НЕЛИНА НЕДЕЛЪОВА НЕСТОРОВА	м. ГРЕДАТА	Нива	0,068
48324.57.4	Частна	н-ци на ПАРАШКЕВА ГЕОРГИЕВА ЛИСЕВА	м. ГРЕДАТА	Нива	0,238
48324.57.5	Частна	ПЕТЪР ПЕТРОВ БОГДАНОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	0,298
48324.57.6	Частна	н-ци на НЕНКА ГЕОРГИЕВА ДАНКИНА	м. ГРЕДАТА	Нива	0,377
48324.57.7	Частна	н-ци на ВАСИЛ СТАМЕНОВ СТАНИШЕВ	м. ГРЕДАТА	Нива	1,177

48324.57.8	Частна	н-ци на ПАВЕЛ СТАМЕНОВ СТАНИШЕВ	м. ГРАШИНА	Нива	0,817
48324.57.24	Частна	н-ци на КИРИЛ ПЕТРОВ СТАНЧЕВ	м. ГРЕДАТА	Нива	2,051
48324.57.25	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,096
48324.57.29	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	Пасище	0,044
48324.80.1	Частна	ЦВЕТАНКА ПЕТРОВА ХРИСКОВА	м. СВРАЧЕК	Нива	2,340
48324.80.2	Частна	РАЙКО АЛЕКСИЕВ ДОЙЧЕВ	м. СВРАЧЕК	Нива	0,605
48324.80.3	Частна	н-ци на ПЕТЪР СТЕФАНОВ МУТАФОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	1,194
48324.80.4	Частна	ЦВЯТКО ИВАНОВ КОЗАРОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	0,862
48324.80.5	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Нива	0,518
48324.80.6	Частна	н-ци на ИВАН ИВАНОВ ШЕХТАНОВ	м. СВРАЧЕК	Нива	0,527
48324.80.7	Частна	РАД СТИЛЯНОВ ИВАНОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	0,753
48324.80.10	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГРЕДАТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,109
48324.80.11	Частна	РАЙКО АЛЕКСИЕВ ДОЙЧЕВ	м. ПРЕСОЯ	Нива	0,556
48324.80.19	Частна	н-ци на СИМЕОН ЛУКАНОВ СИМЕОНОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	1,983
48324.80.20	Частна	н-ци на БОРИС КОСТОВ ШОПОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	0,304
48324.80.21	Частна	н-ци на БОЖКО НИКОЛОВ БОЖКОВ	м. ГРЕДАТА	Нива	0,154
48324.80.55	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,080
48324.80.59	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Пасище	1,158
48324.97.1	Частна	н-ци на НИКОЛА ПАВЛОВ СТАНЧЕВ	м. ГУСЕНЕЦ	Нива	0,644
48324.97.2	Частна	ТОДОР ИВАНОВ БИКОВ	м. ГЪОЛА	Нива	1,861
48324.97.3	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ГЮЛА	Нива	0,730
48324.97.4	Частна	н-ци на ГЕОРГИ ТОДОРОВ МИХАЙЛОВ	м. ГУСЕНЕЦ	Нива	1,105
48324.97.5	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Нива	0,494
48324.97.7	Частна	МАРИАН ПАВЛОВ КАМАРСКИ	м. СВРАЧЕК	Нива	0,212

48324.97.8	Частна	н-ци на РАД ЦВЕТКОВ БИКОВ	м. СВРАЧЕК	Нива	0,356
48324.97.14	Частна	н-ци на ПЕТЪР ТОДОРОВ ПЕНЧЕВ	м. СВРАЧЕК	Нива	0,668
48324.97.15	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Пасище	0,624
48324.97.16	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Нива	2,909
48324.97.19	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Нива	0,053
48324.97.21	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,085
48324.97.23	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Нива	1,775
48324.97.24	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Пасище	0,874
48324.97.25	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	За селскостопански, горски, ведомствен път	1,875
48324.97.26	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Пасище	0,344
48324.97.28	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СВРАЧЕК	Пасище	2,133
48324.97.30	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. АРАМУДЕРЕ	За друг поземлен имот за движение и транспорт	0,754
48324.100.9	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. СОПА ЧЕШМА	Нива	0,822
48324.100.14	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. АРАМУДЕРЕ	За местен път	0,404
48324.159.1	Общинска частна	ОБЩИНА МИРКОВО	м. ПОЛЕНИ	Друг вид дърво производителна гора	0,095
48324.160.5	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	0,051
48324.162.17	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. ЧЕРВЕНИ КАМЪК	Друг вид дърво производителна гора	24,530
48324.163.1	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МАКЕДОНСКИ ЗАЛЕСЕНО	Друг вид дърво производителна гора	0,282
48324.164.1	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МАКЕДОНСКИ ЗАЛЕСЕНО	Друг вид дърво производителна гора	0,675
48324.170.1	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. ТИНТОВ ТОР	Друг вид дърво производителна гора	0,226
48324.170.40	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	64,490
48324.170.44	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КОФАТА	За друг поземлен имот за движение и транспорт	0,362
48324.170.45	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	0,764
48324.171.19	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. ГУСЕНЕЦ	Друг вид дърво производителна гора	0,307
48324.171.20	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	0,795

48324.171.25	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	0,250
48324.171.26	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	0,894
48324.171.29	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	5,760
48324.171.32	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	2,751
48324.172.16	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. САЛАМАН	Друг вид дърво производителна гора	116,127
48324.172.24	Частна	н-ци на ЦВЯТКО ВЪЛКОВ ДЖАМБАЗОВ	м. САЛМАН	Нива	1,720
48324.172.28	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. КУКОВ ВРЪХ	Гори и храсти в зеделска земя	4,464
48324.172.29	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КУКОВ ВРЪХ	Пасище	16,154
48324.211.2	Държавна публична	ДП "НК Железопътна инфраструктура"	м. АРАМУДЕРЕ	За линии на релсов транспорт	2,192
					403,946
4. Имоти в землище Петрич, ЕКАТТЕ 56137, общ. Златица, обл. София					
№ на имота	вид собственост	собственик	местност	Начин на трайно ползване на имота	Засегната площ в дка
56137.51.135	Държавна частна	ДЪРЖАВНА - МОСВ	м. ВЪРЛИНА	Водно течение, река	0,909
					0,909
5. Имоти в землище Чавдар, ЕКАТТЕ 80011, общ. Чавдар, обл. София					
№ на имота	вид собственост	собственик	местност	Начин на трайно ползване на имота	Засегната площ в дка
80011.60.235	Частна	ДЕЛЧО ХРИСТОВ СЕИЗОВ	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	5,042
80011.60.236	Частна	НОНА СТОЯНОВА ГАНЧЕВА	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	4,370
80011.60.242	Частна	ИВАН ПЕТРОВ РАКОВ	м. БОСТАНЛЪКА	Нива	5,497
80011.60.243	Частна	ДАМЯН ПЕТРОВ РАКОВ	м. БОСТАНЛЪКА	Нива	3,562
80011.60.244	Частна	ГЕОРГИ ИВАНОВ ОВЧАРОВ	м. БОСТАНЛЪКА	Нива	4,004
80011.60.245	Частна	БИСЕР ИВАНОВ ОВЧАРОВ	м. БОСТАНЛЪКА	Нива	5,297
80011.60.263	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БОСТАНЛЪКА	Пасище	10,267
80011.60.264	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	2,738
80011.60.266	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	31,076
80011.60.267	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	59,721
80011.60.310	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	23,566
80011.60.311	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	1,075
80011.60.381	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	3,972

80011.60.382	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	3,973
80011.60.383	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	3,973
80011.60.388	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	5,219
80011.60.389	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	19,494
80011.60.396	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	3,449
80011.60.398	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	5,703
80011.60.400	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	10,116
80011.60.405	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	5,600
80011.60.406	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	0,117
80011.60.409	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Пасище	0,560
80011.60.421	Общинска частна	ОБЩИНА С.ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Ливада	4,433
80011.60.423	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	17,462
80011.60.470	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	4,807
80011.60.473	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	20,463
80011.66.88	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Пасище	1,159
80011.260.10	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,978
80011.330.8	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ПАНДАКЛИЯ	Друг вид дърво производителна гора	0,054
80011.360.215	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	0,616
80011.360.219	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	1,572
80011.360.220	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	244,811
80011.360.231	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	0,405
80011.360.232	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	1,032
80011.12.1	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,950
80011.12.7	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,165
80011.12.8	Частна	РАДКА ИЛИЕВА КУЗМАНОВА	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,840
80011.12.9	Частна	НОНА ДЕЛЧЕВА ВЕЛКОВА	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	1,754
80011.12.10	Частна	ТОТКА ИВАНОВА АНЕВА	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,336

80011.12.11	Частна	НИКОЛА СТОЯНОВ НАНОВ	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,627
80011.12.12	Частна	НИКОЛА МИХАЙЛОВ КАНДЖУРОВ	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	1,625
80011.12.13	Частна	"МЕТАЛ КОМПЛЕКТ 97" ООД	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,029
80011.13.2	Частна	ИВАН ЛУКОВ ШЕНТОВ	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,601
80011.13.3	Частна	НЕНА ТОДОРОВА БЕЧЕВА	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	0,045
80011.13.32	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	4,428
80011.13.33	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ПОД КОРИЯТА	Нива	2,927
80011.60.237	Частна	ЦОНЧО НЕНОВ ЦОНЧЕВ	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	1,840
80011.60.240	Частна	ДЕЛА ИВАНОВА ИЛИЕВА	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	1,517
80011.60.256	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид земеделска земя	0,605
80011.60.257	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	1,991
80011.60.259	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БОСТАНЛЪКА	Пасище	2,513
80011.60.262	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БОСТАНЛЪКА	Пасище	14,465
80011.60.366	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БОСТАНЛЪКА	Пасище	0,335
80011.60.410	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	18,989
80011.60.418	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	919,549
80011.60.482	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Ливада	35,784
80011.66.40	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	2,748
80011.66.41	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	3,499
80011.66.42	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ШУМЕТО	Пасище	0,234
80011.66.43	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	4,420
80011.66.45	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	9,348
80011.66.46	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	0,548
80011.66.68	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	81,949
80011.66.72	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	0,699
80011.66.79	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	9,764
80011.66.85	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Друг вид дърво производителна гора	12,960

80011.66.87	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. ШУМЕТО	Пасище	10,768
80011.68.1	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ПОД КОРИЯТА	Ливада	1,065
80011.68.5	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ПОД КОРИЯТА	Друг вид земеделска земя	1,207
80011.68.13	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. ПОД КОРИЯТА	Друг вид земеделска земя	0,042
80011.68.14	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ПОД КОРИЯТА	Друг вид дърво производителна гора	0,133
80011.68.16	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ПОД КОРИЯТА	Друг вид дърво производителна гора	0,475
80011.68.17	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ПОД КОРИЯТА	Друг вид дърво производителна гора	3,530
80011.260.9	Общинска публична	ОБЩИНА ЧАВДАР		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,955
80011.262.2	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,090
80011.263.2	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,082
80011.265.2	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,113
80011.270.1	Общинска публична	ОБЩИНА ЧАВДАР		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,012
80011.270.2	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ПОД КОРИЯТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,074
80011.282.3	Общинска публична	ОБЩИНА ЧАВДАР		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,121
80011.320.1	Държавна частна	ДЪРЖАВАТА-МОСВ		Водно течение, река	0,608
80011.320.2	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БЕЛИЯ КАМЪК	Пасище	0,871
80011.320.4	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БЕЛИЯ КАМЪК	Пасище	0,873
80011.320.5	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. БЕЛИЯ КАМЪК	Пасище	7,232
80011.330.12	Общинска частна	ОБЩИНА СЕЛО ЧАВДАР	м. ПАНДАКЛИЯ	Друг вид дърво производителна гора	0,053
80011.330.13	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. ПАНДАКЛИЯ	Друг вид дърво производителна гора	0,038
80011.360.221	Общинска частна	ОБЩИНА ЧАВДАР	м. БОСТАНЛЪКА	Друг вид дърво производителна гора	0,745
					1683,354
6. Имоти в землище Бенковски, ЕКАТТЕ 03842, общ. Мирково, обл. София					
№ на имота	вид собственост	собственик	местност	Начин на трайно ползване на имота	Засегната площ в дка
03842.97.6	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. КАРШИЯТА	Пасище	0,983
03842.97.7	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. БРАШНОТО	Поляна	0,399
03842.97.8	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. КАРШИЯТА	Пасище	2,994
03842.97.10	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КАРШИЯТА	За селскостопански, горски, ведомствен път	1,968

03842.97.21	Частна	НЕЙЧО ИВАНОВ БОНЕВ	м. КАРШИЯТА	Пасище	7,000
03842.97.22	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КАРШИЯТА	Пасище	7,003
03842.100.6	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. ТЕЛЕВИЦИТЕ	Друг вид дърво производителна гора	18,336
03842.101.4	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. КОРИЯТА	Друг вид дърво производителна гора	24,703
03842.101.5	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. КОРИЯТА	Друг вид дърво производителна гора	0,918
03842.102.28	Неустановена			За друг вид производствен, складов обект	3,959
03842.95.3	Държавна публична	ДЪРЖАВАТА-МОСВ		Водно течение, река	0,977
03842.97.5	Стопанисвано от общината	ЗЕМИ ПО ЧЛ.19 ОТ ЗСПЗЗ	м. КАРШИЯТА	Пасище	1,371
03842.97.11	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КАРШИЯТА	Пасище	1,437
03842.97.13	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КАРШИЯТА	Пасище	0,078
03842.97.12	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,167
03842.97.16	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КАРШИЯТА	Пасище	1,205
03842.97.20	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. ГОЛЕМИЯ ГОВЕДАРНИК	Друг вид дърво производителна гора	36,643
03842.102.4	Държавна частна	МЗГ-ДЛ	м. МАЯ ТЕПЕ	Друг вид дърво производителна гора	4,741
03842.102.15	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. БРАШНОТО	За селскостопански, горски, ведомствен път	0,027
03842.102.17	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО	м. БРАШНОТО	За селскостопански, горски, ведомствен път	1,216
03842.102.18	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. НАД СЕЛОТО	Пасище	2,127
03842.102.22	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. НАД СЕЛОТО	Пасище	0,705
03842.102.23	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,775
03842.102.25	Общинска публична	ОБЩИНА МИРКОВО		За селскостопански, горски, ведомствен път	0,067
03842.102.26	Стопанисвано от общината	ОБЩИНА МИРКОВО	м. КАРШИЯТА	Пасище	0,892
03842.102.32	Неустановена		м. ДЪЛГАТА ПОЛЯНА	Друг вид дърво производителна гора	10,921
					131,612
		Общо за концесионен контур ОК (3+4+5+6)			2219,821
		Общо за концесионен контур РК (1+2)			2204,218
		Общо за концесионни контури РК и ОК (1+2+3+4+5+6)			4424,039

